GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

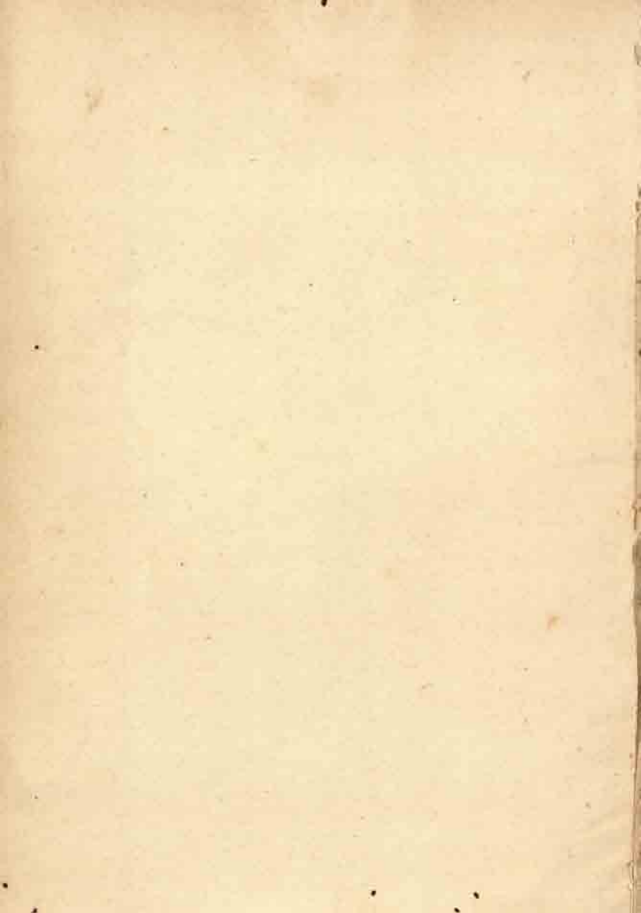
# CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 26840

CALL No. 063. 05 Sit

D.G.A. 79





# SITZUNGSBERICHTE

DER

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

26840

### JAHRGANG 1917

ERSTER HALBBAND. JANUAR BIS JUNI 063.05

STUDE 1 - XXXII MIT DESI VERZERINDIS DER MITGLIEDER AM I JANUAR DUT

A104

#### BERLIN 1917

VERLAG DER KÖNIGLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

IN KOUMISSION DES COCOUG TELEMEN

LIBRARY NEW DELIHI.

Acc. No. 268-LO.

Uste. 063.05

# INHALT

	beste.
Verzeichnis der Mitglieder am 1. Januar 1917	1.
Lixescu und A. Wesser. Die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht. 1	- 21
Adresse an Hrn. Max Lenguage sum fünftig führigen Doktorjubiläum am 12. Januar 1917	221
Stiftung zur Förderung der Slaologie. Statut vom 18. Dezember 1916	26
PLANCE I Anopraclie	35
CON WARDENER-HARTS: Bericht Ober die Ambropoidenstation auf Tenceiffa	40
	43
Hascurran: Rericiu über die Samuluag der tuteinischen Inschriften	1940
Rumses: Das ultrarote Spektrum und seine Bedeuting für die Bestätigung der elektromag-	100
netiachen Lichttheorie	47
Plaser: Jahresbericht mit Schluffwart	68
Jabresbericht fiber die Saumdung der grinehinden Umschriften	85
Juliresbericht über die Sammlung der lateinischen Inschriften	66
Jahresbericht über die Prosopographie der römischen Kaiserzeit (13. Jahrhundert)	66)
Jahresbericht über den Index mi militaris imperii Romani	66.
Jahresbericht über die Politische Korrespondenz Friedricht des Großen	60
Jahresbericht über die Griechischen Münzwerke	67
Jahreshericht über die Arts Bormsies	67
Jahrenbericht über die Ausgabe der Werke von Weisestmiß	- 67
Jahresbericht film die Kunt-Aussille	67
Jahrenbericht über die Ausgabe der Werke von Webestmiß  Jahrenbericht über die Kaut-Ausgabe  Jahrenbericht über die Ausgabe des Ihn Saud	68
Juhresbericht über das Wörterbuch der ägyptischen Spinche	68:
Jahresbericht fiber das «Tierreich»	659
Jahresbericht über den Nomenelator animalium georeum et subgenorum	70
Saliresceneral aner den Nomiciatator antinamina generala in sangementa	71
Jahresbericht über das -Pflanzunzeichs	72
Jahrnsbericht über die Geschichte des Pixsternhimmels	78
Jahrenbericht über die Ausgalie der Werke Wilhelm von Humbaldts	-
Jahresbericht über die Leibnis-Ausgabe	78
Jahreshericht über das Corpus umdieneum Graecorum.	73
Jahresbericht der Deutschen Kommission	76
Jahrenbericht über die Forschungen zur neuhochentseben Sprach- und Bildungsgeschichte	91:
Jahresbericht der Orientalischen Kommission	99
Jahresbericht der Homzondy-Stiftung	- 94
Jahrnahuricht der Saymax-Stiffung	94
Jahrethericht der Boyr-Stiffung	5161
Jahrenbericht der Heunann-und-Eine-gebHermann. Western-Stillung	96
Jahresbericht der Kommission für das Würterbach der dentschen Rechtssprache	97
Jahresbericht der Kirchenväter-Kommission	98
Jahresbericht über die Bearbeitung der Flore von Papunsien und Mikronesien	90
Jahresbericht über die Arbeiten für das Decretum Bonizonis und für das Corpus	1004
glossicom anteocenesianarum	100
Jahresbericht über das Koptische Würterbuch  Jahresbericht über germmisch-shwische Altertumnforschung	101
Jahresbericht fiber germanisch-shiwische Altertimatorschung	101
Jahresbericht der Akademischen Jubiläumsstiftung der Stadt Berfin	101
Jahresbericht der Ameer-Samson-Stiffung	401
Obersicht der Personalveräuderungen	102

### Inhalt

	54(1)
Humaun; Die zwei altmerdischen Sittengedichte der Havamal nach three Strophenfolge	1105
Adresse in Hrn. Engann Sacran zum fünfzig jährigen Doktorjubiläum im 31. Januar 1917	1286
Ensurence: Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie	143
Scaucassor: Zn den romanischen Benennungen der Mils	156
HILLMANN: Über die Bewegung der Luft in den untersten Schiebten der Atmosphire.	
Zweite Mittellung	174
Heilitars: Cher die angobliche Zunahme der Blitzgefahr	1278
BRAURE: Über Doppelhildungen des Skurpions (Ensemplies entrpathicus I.)	206
P. Gurnsone und R. Pakonn: Untersuchung des Lichtweidesels von SLyrae unf Grund	
lichtelektrischer Messungen	999
H. Wayn.: Ober die Starrheit der Eillächen und konvexen Polyeder	250
Adresse zu Hen, Esur Warzung mus fünfzig ährigen Doktorjubillum am 30 März 1917	369
Facusacus: Oner reriegiare Determinantes	271
B. Manassent: Der Staatsvertrag Ramses H. von Agypten und Hattusille von Hatti in akka-	
discher Fessung	262
L Senun: Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche	30.02
Plason: Über einem Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der	
Quantentiaonie , ,	824
Lübens: Eine arische Auschauung über deu Vertragsbruch	347
Marra, K.: Cher die Anordnung des Ogamalphabets	376
BRANCAL Über die Bedeutung der magmatischen Erdheben gegenüber den tektunischen	880
Hour: Der Uesprung des Epiphanienfestes	102
Mayes, K.: Ein altirisches Bittgedicht an die Jongfran Maria	442
Roxvas: Ansprache	415
Senäran: Zur Geschichte deutscher allgemeiner Webepflicht	451
Akadamische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie	469
Preisausschreiben ann dem Commutesschen Legat	469
Supendium der Envann-Granano-Stiftung	((2))
Suftung zur Forderung der kirchen- und religionsgesehichtlichen Studien im Rahmen der	
röntlachen Kainerzest (-anc. I-VI)	471
Verleihung der Lauszz-Medaille	371

## VERZEICHNIS

DEEK

## MITGLIEDER DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN AM 1. JANUAR 1917

#### 1. BESTÄNDIGE SEKRETARE

			Umahli yan dar		Daniel der Königheiten Bestätigung	r C
Hrs	Diela	0.0	phil-hist Klasse	2.0	1895 Nov. 27	
-	ron Waldeyer-Hartz	A 13	physmath		1896 Jan. 20	C
-	Roethe		phil-hist -		1911 Aug. 29	1
	Planck & = 1		phys-math	8.7	1912 Juni 19	n

#### 2. ORDENTLICHE MITGLIEDER

Physicalleth-mathments-sie Khee-	Philosophisch-bissoricht Klass	Distant der Kindglicher Destabligung
r. Simon Schwendener	SEE BULL V. CV	1879 Juli 12
H)	r. Hermann Dirls	1881 Aug. 15
- Wilhelm von Waldeyer-Hast: .		1884 Febr. 18
Franc Eithard Schulze		1884 Juni 21
-	Otto Hirschield	1885 Marz 1
	43.7 4	1887 Jan. 24
	Gustav em Schmäller	1887 Jan. 24
Adolf Engler		1890 Jan 29
	Adolf von Harnack	1890 Febr. 11
Hermann Amandus Schwarz	Administration Co.	1892 Dec. 19
Georg Frobenius	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1893 Jan. 1
Emil Fischer		1893 Febr.
Oskar Hertwig		1893 April 1
ARCH MARKET W		1894 Juni 1
_	Carl Stumpf	1895 Febr. 1
	Adolf Erman	1895 Febr. 1
Emil Wirelang		1895 Aug. 1
	Ulrich von Wilemowitz-	- 18
	Moellenderff	1899 Aug.
Wilhelm Branca		The state of the s
Robert Helmert		1900 Jan. 3

J.	hysikaliseb-mathematische Kitter	Philosophisch-Listorische Klasse	Datem or Ber	r Königii attigang	allen
Hr.	Heinrich Müller-Breslau		1901	Jan.	14
		Hr. Heinrich Dressel	1902	Mai	9
		- Konrad Burdach	1902	Mai	9
$\widetilde{\mathcal{A}}_{i}$	Friedrich Schottley	arka promote com-	1903	Jan.	5
		- Gustov Roethe	1903	Jan.	5
		- Dietrich Schäfer	1903	Aug.	4
		- Eduard Meyer:	1903	Aug	4
		- Willielm Schulze	1903	Nov.	16
		- Alais Brandl	1904	April	3
-	Hermann Strace	3 0 0 0 K K S K B B B C S K	1904	Ang.	29
-	Hermann Zimmermann	and a part of a vivial	1904	Aug.	29
$\sim$	Walter Nevust		1905	Nov.	24
	Max Rubner		1906	Dez_	2
-	Joliannes Orth	REPRESENTED N	1906	Dez_	-2
-	Albeicht Penck	overse seems a	1906	Dez.	2
		- Friedrich Müller	1906	Dez.	24
		- Andreas Heusler	1907	Aug.	8
-	Heinrich Rubens	THE THE PERSON STREET	1907	Augo	8
-	Theodor Liebisch	LUI BURRES NUM	1908	Aug.	3
		- Eduard Seler	1908	Ang.	24
		- Heinrich Laders	1909	Aug.	5
		- Heinrich Morf	1910	Dez.	14
2	Gottlieb Haberlandt .		1911	Juli	- 3
		- Kuno Meyer	1911	Juli	- 3
		- Benno Erdinann	1911	Juli	25
$\mathbb{Q}^{n}$	Gustav Hellmonn 7		1911	Dex.	2
		- Emil Seckel	1912	Jan.	4
		- Johann Jakob Maria de Groot	1912	Jan.	4
		- Eduard Norden	1912	Juni	14
		- Karl Schuchhardt	1912	Juli	9
-	Ernst Backmann		1912	Dez,	11
-	Albert Einstein	DIX OF DIX BUILDING	1913	Nov.	12
		- Otto Hintze	1914	Febr.	16
		- Max Sering	1914	März	2
		- Adolf Goldschneidt	1914	März	2
-	Fritz Haber		1914	Dez.	16
-	August Braner		1914	Dez.	31
		- Karl Holl	1915	Jan.	12
		- Friedrick Meinweke	1915	Febr.	15
100	Karl Carrens		1915	Marz	22
		- Haus Dragendorff	1916		3

## 3. AUSWÄRTIGE MITGLIEDER

Physikalisch-mithematische Klisse Pittlamethisch-füsbertreile Klisse		Denm der Königl Bestätigung	The second second	
Hr.	Theodor Noldeke in Straß-			
	burg	1900 März	- 5	
	Friedrich Imhoof-Blumer in			
	Winterthur	1900 März	5	
	Pasquale Villari in Florenz	1900 Marz	5	
He. Adolf von Baeger in München .				
	Vatroslav von Jagić in Wien			
	Panagiotis Kabbadias in			
	Athen	1908 Sept.	25	
Lord Rayleigh in Witham, Essex		1010 1 0		
2	${\it Hugo Schuchwelt}$ in ${\it Graz}$ ,			

4. EHRENMITGLIEDER	Dalum der Konstitz	intellation pung
Hr. Max Lehmann in Göttingen	1887 Ja	m. 24
- Max Lenz in Hamburg	1896 De	ez. 14
Hugo Graf von und zu Lerchenfeld in Berlin	1900 M	ārz 5
Hr. Richard Schine in Berlin-Grunewald	1900 M	ärz 5
- Konrad von Studt in Berlin	1900 M	arz 17
- Andrew Dickson White in Ithaca, N. Y.	1900 De	ez. 12
Bernhard Fürst em Bülow in Klein-Flottbek bei Hamburg	1910 Ja	n. 3T
Hr. Heinrich Wölffün in München	1910 De	ez. 14
- August von Trott zu Solz in Berlin	1914 M	āiz 2
- Rudolf von Valentini in Berlin	1914 M	firz 2
- Friedrich Schmidt in Berlin-Steglitz	1914 M	liz 2
- Richard Willitatter in München	1914 De	v. 61

### 5. KORRESPONDIERENDE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Klasse

	Datum det:Weld
Karl Frhr. Auer von Welsbach auf Schloß Welsbach (Kürnten)	1913 Mai 22
Hr. Ernst Wilhelm Benecke in Straßburg	1900 Febr. 8
- Ferdinand Brann in Straßburg	1914 Nov. 19
- Oskar Brefeld in Berlin-Lichterfelde	1899 Jan. 19
- Heinrich Bruns in Leipzig	1906 Jan. 11
- Otto Batachli in Heidelberg	1897 März 11
- Giacomo Ciamician in Bologna	1909 Okt. 28
- Gaston Darbonz in Paris	1897 Febr. 11
- William Morris Davis in Cambridge, Mass.	1910 Juli 28
- Ernst Ehlers in Göttingen	1897 Jan. 21
Roland Baron Edwis in Budapest	1910 Jan. 6
Hr. Mox Fürbringer in Heidelberg	1900 Febr. 22
Sir Archibald Geikie in Haslemere, Surrey	1889 Febr. 21
Hr. Karl von Goebel in München	1913 Jan. 16
- Camillo Golgi in Pavia	1911 Dec. 21
- Karl Graebe in Frankfurt a. M.	1907 Juni 13
- Ludwig von Graff in Graz	1900 Febr. 8
Julius Edler von Ham in Wien	1889 Febr. 21
Hr. Viktor Hensen in Kiel	1898 Febr. 24
- Richard von Hertwig in München	1898 April 28
- David Hilbert in Göttingen	1913 Juli 10
- Felix Klein in Göttingen	1913 Juli 10
- Leo Koenigsberger in Heidelberg	1893 Mai 4
- Wilhelm Körner in Mailand	1909 Jan. 7
- Friedrich Küstner in Bonn	1910 Okt. 27
- Philipp Lenard in Heidelberg	1909 Jan. 21
- Karl von Linde in München	1916 Juli 6
- Gabriel Lippmann in Paris	1900 Febr. 22
- Hendrik Antoon Lorente in Haarlem	1905 Mai 4
- Feliz Marchand in Leipzig	1910 Juli 28
- Friedrich Merkel in Göttingen - Franz Mertens in Wien	1910 Juli 28
- Franz Mertens in Wien	1900 Febr. 22
- Alfred Gabriel Nathorst in Stockholm	1900 Febr. 8
- Karl Neumann in Leipzig	1893 Mai 4
- Max Norther in Erlangen	1896 Jan. 30
- Wilhelm Ostwald in Groß-Bothen, Kgr. Sachsen	1905 Jan. 12
- Wilhelm Pfeffer in Leipzig	1889 Dez. 19
- Edward Charles Pickering in Cambridge, Mass	1906 Jan. 11
- Georg Quincke in Heidelberg	1879 März 13
- Karl Bahl in Leipzig	1916 Dez. 14

	Physikalisch-mathomatische Klasse		TWA-61-11	A COUNTY	
ii.	Parameter VINCHES DUTTER NAMED TO THE PARAMETER OF THE PA		[Nature	_	_
111	Ludwig Railkofer in München		1800 E	ebr.	. 8
-	Gustaf Ratzus in Stockholm		1893 J	uni	1
-	Theodore William Richards in Cambridge, Mass.		1909 C	lit.	28
	Wilhelm Konrad Rüntgen in München		1896 A	lärz	12
-	Willielm Rour in Halle a. S		1916 £	002.	10
8	Georg Ossian Sars in Christiania	2	1898 F	ebr.	24
-	Oswald Schmiedeberg in Straßburg		1910 J	uli	28
-	Otto Schott in Jens		1916 3	nlî	- 6
-	Hugo von Seeliger in München	10	1906 J	an	II
5.	Ernest Solvay in Brissel		1913 M	tai	22
	Johann Wilhelm Spengel in Gießen		1900 J	an.	18
Sir	Joseph John Thomson in Cambridge		1910 J		28
Hr	Gustoe von Tschermak in Wien		1881 M		- 3
72	Hermann von Vöchting in Tübingen		1913 J		16
25	Woldemar Voigt in Göttingen		1900 N		- 8
#	Thuya de Vries in Lamteren		1913 J		10
2	Johannes Diderik van der Words in Amsterdam		1900 E		22
	Otto Wallach in Göttingen		1907 J		13
15	Engenius Warming in Kopenhagen		1899 Ja		19
1	Emil Wiechers in Göttingen	Ε.	1912 F		8
0	Wilhelm Wien in Würzburg		1910 J		14
	Edmund B. Wilson in New York		1913 F		
		٩,	100000000	HANNA, N.	200
	Philosophisch-historiache Klasse				
Hi.	Karl von Amiro in München		1900 Ja	ere:	18
:::::	Klemens Banunker in München		1915 J		8
000	Friedrich von Bezold in Bonn		1907 F		14
	Joseph Bidez in Gent		1914 Ju		:0
	Esgen Bormann in Wien		1902 Ju		24
-	James Henry Breasted in Chicago		1907 Ju		13
a	Franz Brentano in Florenz	1	1914 F		
27	Harry Breßlau in Straßburg		1912 M		:19
	René Cognat in Paris		1904 N		
	And an all the same and the sam				
	When the state of		1907 Fe		
	Fig. 7. Fig. 7.		1911 A		
9	The state of the s	× .	1893 Ju		20
	Act a me	•	1913 Ju		24
2			1884 Ju		17
	James George Frazer in Cambridge		1911 Ap		27
2 )	Wilhelm Frehner in Paris		1910 Ju		23
	Purcy Gardner in Oxford		1908 Of		29
			1910 Da		8
-			1900 Ja		18
3	Ignazio Guidi in Rom		1904 De	17	15

	Philosophisch-historische Klasso	Datem	the Wa	h).
He	Georgies N. Hatzidakis in Athen	1900	Jan.	18
3	Albert Hauck in Leipzig	1900		18
4	Bernard Houssmillier in Paris	1907	2007	2
	Johan Ladwig Heiberg in Kopenhagen	1896	Suffering to	
	Antoine Héron de Villefosse in Paris	1893		
	Harald Hjärne in Uppsala	1909		
	Maurice Hollsanz in Versailles	1909		
	Christian Hillow in Florenz	1907		2
	Hermann Jacobi in Bonn	1911		
12	Adolf Julicher in Marburg	1906		1
Sir		1900	7500000	18
Hr		1893		
-	Basil Latyschen in St. Petersburg	1891		-£
-	Friedrich Loofs in Halle a. S.	1904		
	Giacomo Lumbroso in Rom	1874	120000000000000000000000000000000000000	12
-		1904		21
ĵ.	Arnold Luschin von Ebengreuth in Graz	1900		18
-	Julia Pentland Makaffy in Dublin			6
ē	Wilhelm Meyer-Lübke in Bonn	1905		
-	Ludwig Mitters in Leipzig	1905		
Ĭ.	Georg Elias Müller in Göttingen	1914		
-	Samuel Muller Frederikzoon in Utrecht	1914		23
-	Azel Olivik in Kopenhagen	1911	The state of the s	
	Franz Praetarius in Breslau	1910		8
=	Wilhelm Realloff in St. Petersburg	1895		10.
-	Pio Rajna in Florenz	1909		
53	Moriz Ritter in Bonn	1907	-	
*	Karl Robert in Halle a. S.	1907		2
2	Michael Rostowzew in St. Petersburg	1911		18
8	Edward Schröder in Göttingen	1912 .		11
5		1900 .		18
-		1907 3	Mai	2
		1914		18
5		1900	an,	18
Sir	Edward Maunde Thompson in London	1895	Mai	2
Hr.	Vilhelm Thomsen in Kopenhagen	1900 1	nn.	18
6	Erast Trodtsch in Berlin	1912 7	Nov:	21
-	Paul Vinogradoff in Oxford	1911	limi	22
	Girolamo Vitelli in Florenz	1897	uli	15
6	Jokob Wackernagel in Basel	1911 2	lan,	19
-		1900 2	THEFT	18
4	The state of the s	707		27
41			luni	4
<u>م</u>		1900 J		18

#### INHABER DER HELMHOLTZ-MEDAILLE

Hr. Sentiago Ramón Cojal in Madrid (1905)

- Emil Fischer in Berlin (1909)

- Simon Schwendener in Berlin (1913)

- Max Planck in Berlin (1915)

#### INHABER DER LEIBNIZ-MEDAILLE

a. Der Medaille in Gold

Hr. James Simon in Berlin (1907)

- Ernest Solvay in Brüssel (1909)

- Henry T. con Böttinger in Elberfeld (1909)

Joseph Floremond Due de Loubat in Paris (1910)

Hr. Hans Meyer in Leipzig (1911)

Frl. Elise Koenigs in Berlin (1912)

Hr. Georg Schweinfurth in Berlin (1913)

- Otto von Schjerning in Berlin (1916)

#### b. Der Medaille in Silber

Hr. Karl Alexander con Martius in Berlin (1907)

- A. F. Lindemann in Sidmouth, England (1907)

- Johannes Bolte in Berlin (1910)

- Albert con Le Coq in Berlin (1910)

Johannes Ilberg in Leipzig (1910)

- Max Wellmann in Potsdam (1910)

- Robert Koldewey in Babylon (1910)

- Gerhard Hessenberg in Breslau (1910)

- Werner Janensch in Berlin (1911)

- Haus Osten in Leipzig (1911)

- Robert Davidsohn in München (1912)

- N. de Garis Danies in Kairo (1912)

- Edwin Hennig in Berlin (1912)

- Hugo Rabe in Hannover (1912)

- Joseph Emanuel Hibsch in Tetschen (1913)

- Karl Richter in Berlin (1913)

- Hans Witte in Neustrelitz (1913)

- Georg Wolf in Frankfurt a. M. (1913)

- Walter Andrew in Assur (1914)

- Erwin Schramm in Bautzen (1914)

- Richard Irvine Best in Dublin (1914)

- Otto Baseliu in Berlin (1915)

- Albert Fleck in Berlin (1915)

- Julius Hirschberg in Berlin (1915)

- Hugo Magnus in Berlin (1915)

#### BEAMTE DER AKADEMIE

Bibliothekar und Archivar der Akademie: Dr. Kölinke, Prof.
Archivar und Bibliothekar der Deutschen Kommission: Dr. Behrend.
Wissenschaftliche Beamte: Dr. Dessau, Prof. — Dr. Harms, Prof. — Dr. von Fritze,
Prof. — Dr. Karl Schmidt, Prof. — Dr. Erhr, Hiller von Gaertringen, Prof.
— Dr. Ritter, Prof. — Dr. Apstein, Prof. — Dr. Poetsch. — Dr. Kuhlgutz.

#### WOHNUNGEN DER ORDENTLICHEN MITGLIEDER UND DER BEAMTEN

- Hr. Dr. Berkmann, Prof., (veh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Thielallee 67.
- Branea, Prof., Geh. Bergrat, W 15, Schaperstr. 15.
- Brandt, Prof., Geh. Regiorungsrat, W 10, Kaiserin-Augusta-Str. 73.
- Braum, Prof., Geb. Regierungsrat, Charlottenburg-Westend, Eberesehenallee 26
- Burdach, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Schleinitzstr, 6.
- Corress, Prof., Geh. Regiorungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Boltzmannstr.
- Diels, Prof., Geh. Oberregierungsrat, W 50. Nürnberger Str. 65.
- Drogendorff, Professor, Lichterfelde 1, Zahlendorfer Str. 35.
- Dressel, Professor, W 8, Kronenstr. 16.
- - Einstein, Professor, Wilmersdorf, Wittelsbacherstr. 13.
- Engler, Prof., Geh. Oberregierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Altensteinstr. 2.
- - Erdmann, Prof., Geli, Regierungsrat, Lächterfelde I, Marienstr, 6a
- Ermas, Prof., Gali, Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Peter-Lemis-Str. 36.
- Fischer, Prof., Wirkl. Geb. Rat, N.J. Hessische Str. 2.
- Frobmins, Prof., Geb. Regiorungsrat, Charlottenburg 2. Leibnizstr. 83.
- Goldschmidt, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Bismarckstr. 72.
- - de Groot, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Dahlemer Str. 69.
- Haber, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Faradayweg 8.
- Huberlandt, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Königin-Luise-Str. 1.
- von Harnack, Prof., Wirkl, Geh. Rat, Grunewald, Kunz-Buntschuh-Str. 2.
- Hellmann, Prof., Geh. Regierungsrat, W 35, Schöneberger Ufer 48,
- Ilebaert, Prof., Geh-Oberregierungsrat, Potsdam, Geodäfisches Institut.
- - Herreig, Prof., Geh. Medizinalrat, Grunewald, Wangenheimstr. 28.

- Hr. Dr. Heusler, Professor, W 30, Viktoria-Luise-Platz 12.
- - Hintze, Prof., Geh. Regierungsrat, W 15, Kurfürstendamm 44.
- Hirschfeld, Prof., Geh. Regierungsvat, Charlottenburg 2, Mommsenstr. 6.
- Holl, Prof., Gelt. Konsistorialrut, Charlottenburg 4, Mommsenstr. 13.
- Liebisch, Prof., Geh. Bergrat, Charlottenburg-Westend, Leistikowstr. 2.
- Lüders, Prof., Geb. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Sybelstr. 19.
- Meinecke, Prof., Geli. Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Am Hirschsprung 13.
- Meger, Eduard, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfehle 3, Monmsenstr. 7/8.
- - Meyer, Kunn, Professor, Wilmersdorf, Nassauische Str. 48.
- - Morj, Prof., Gelt. Regierungsrat, Halensee, Kurfürstendamm 100.
- - Müller, Professor, Zehlendorf, Berliner Str. 14.
- Müller-Breslau, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewahl, Kurmärkerstr. S.
- Nerust, Prof., Geh. Regierungsrat, W 35, Am Karlsbad 26a.
- Norden, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Karlstr. 26.
- Orth, Prof., Geb. Medizinalrat, Grunewald, Humboldtstr, 16.
- Penck, Prof., Geh. Regierungsrut, W 15, Knesebeckstr 48/49.
- Plinck, Prof., Geh. Regierungsvat, Grunewald, Wangenheimstr. 21.
- Rectile, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg-Westend, Abornallee 39.
- Rubens, Prof., Geh. Regierungsent, NW 7, Neue Wilhelmstr. 16.
- Rubner, Prof., Geh. Medizinaleat, W 50, Kurfürstendamm 241.
- Swhau, Prof., Geh. Oberregierungsrat. W 62. Wormser Str. 12.
- Schäfer, Prof., Großberzogl, Badischer Geh. Rat. Steglitz, Friedrichstr. 7.
- - von Schmoller, Prof., Wirkl, Geh. Rat, W 62, Wormser Str. 13,
- - Schottky, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Fichtestr. 12a.
- Schuchhardt, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde I., Teltower Str. 139.
- - Schulze, Franz Eilhard, Prof., Geh. Regierungsent, N 4, Invalidenstr. 43.
- Schulze, Wilhelm, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Kaiserin-Augustu-Str. 72.
- - Schwarz, Prof., Geb. Regierungsrat, Grunewald, Humboldistr. 33;
- Schwendener, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Matthäikirchstr. 28.
- Seckel, Prof., Geh. Justizrat, Charlottenburg 5, Witzlebenplatz 3.
- Seler, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Kaiser-Wilhelm-Str. 3.
- - Sering, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Lucinsste, 9.
- - Strace, Prof., Geh. Regierungsrat, Babelsberg, Sternwarte.
- Stoopf, Prof., Geh. Regierungsrat, W 50, Augsburger Str. 45.
- con Waldeger-Hartz, Prof., Geli, Obermedizinalrat, W62, Latherstr. 35.
- Warburg, Prof., Wirkl. Geh. Oberregierungsrat, Charlottenburg 2, Marchstr. 25h.
- ean Wilamowitz-Moellendorff, Prof., Wirkl treh, Rat, Churlottenburg-Westend, Eichenallee 12.
- Zimmermann, Wirkl. Geh. Oberbaurat, NW 52, Calvinstr. 4.

- Hr. Dr. Apstein, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Flemingstr. 5.
- Behrend, Archivar und Bibliothekar der Deutschen Kommission, Lichterfelde 3, Knesebeckstr. 8a.
- Dessue, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charlottenburg 4, Leibnizstr. 57.
- - em Fritze, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Courbièrestr. 14
- - Harms, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Ringstr. 44.
- Freiherr Hiller von Gastringen, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charlottenburg-Westend, Ebereschenallee 11.
- Köhnke, Prof., Bibliothekar und Archivar, Charlottenburg 2. Goethestr 6.
- Kahlgatz, Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Spenerstr. 7.
- Paetsch, Wissenschaftlicher Beamter, W 30, Nollendorfstr, 29/30,
- Ritter, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Mainauer Str. S.
- Schmidt, Kari, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Lutherstr. 31,

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

19934

I.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

11. Januar. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. v. Waldeyer-Hartz.

 Hr. Limusch sprach über die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht nach einer gemeinsam mit Hrn. Dr. A. Weszelausgeführten Untersuchung.

Die Erweiterung der Vocks-Heimungsschen Theorie der Gesichtsumpfindungen ihnen A. Korson und C. Durranen gestattet eine rengleichende quantitative Untersuchung der beiden Aren von Interferenzfaelen, die im Quarz auch Richtungen senk-recht oder pamiliel zur optischen Arine durch parallebreahliges polarisiertes Licht intvorgerufen werden. Aus den besammen Worten der Doppellererinungen nach diesen Richtungen ergeben sich die Grundempfindungsburven und die zugehörigen Kurven für Fachten, Sättigung umt Heiligkeit in kulfürungen Präparaten. Hieran schließt sich eine Erlänterung des Eindesses, den die einzwäteristische Verschiedenhalt in der Gostalt der Oberfächen gleichen Gangunterschiedes auf die Interfecenzerscheinungen an basischen Pirtien aus inaktiven aller aus aktiven optisch einachsigen Kristallen ausfüt, und eine Untersachung der Interferenzfachen, die zu Quarzplatten parallel zur Basis im konvergenten polarisierten Lichte beobachbet werden.

- 2. Das Ehrenmitglied der Akademie Hr. Max Leurann in Göttingen begeht am 12. Januar das fünfzigjährige Doktorjubiläum; die Akademie hat ihm aus diesem Anlaß eine Adresse gewidmet, die in diesem Stück im Wortlaut abgedruckt ist.
- 3. Das ordentliche Mitglied der Akademie Hr. Dr. Gaoor hat bei ihr eine Stiftung zur Förderung der Sinologie errichtet, deren Statut in diesem Stück abgedruckt ist. Die Akademie spricht auch an dieser Stelle dem Stifter für seine hochherzige Zuwendung ihren Dank aus.
- 4. Vorgelegt wurden ein neu erschienener Band des Corpus inscriptionum Latinarum; Vol. 8 Suppl., Pars 4 enthaltend das 2. Supplement zu den Inscriptiones Africae proconsularis Latinac (Berolini 1916) und von Hrn. Sachae Jahrg. 19 der Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen an der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin (Berlin 1916).

Die Akademie hat in der Sitzung vom 14. Dezember 1916 den Professor der Anatomie an der Universität Leipzig Geheimen Medizinalrat Dr. Kam, Ram, und den Professor der Anatomie an der Universität Halle Geheimen Medizinalrat Dr. Wilmens Roux zu korrespondierenden Mitgliedern ihrer physikalisch-mathematischen Klasse gewählt.

Daskorrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Richaud Schroeden in Heidelberg ist am 3. Januar verstorben.

# Die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht. I.

Von Tu. Læbisch und A. Wenzel.

Die Erweiterung der Joung-Helbholtzschen Theorie der Gesichtsempfindungen durch A. Korne und C. Dietreich ermöglichte eine vergleichende quantitative Untersuchung der Reihen von Interferenzfarben, die im polarisierten Licht an vier Gruppen von Apophylliten auftreten. Die folgende Mitteilung berichtet über die Anwendung jener Theorie auf die quantitative Darstellung der Lichtmischungsverhältnisse in den beiden Arten von Interferenzfarben, die im Quarz nach Richtungen senkrecht oder parallel zur optischen Achse durch polarisiertes Licht hervorgerufen werden.

I.

Aus den Ergebnissen der von A. Koesia und C. Diererich durchgeführten experimentellen Analyse der Farbenempfindungen wird hier benutzt die Darstellung der Grundempfindungen  $\tau_*$ ,  $g_*$ ,  $b_*$ , als Funktion der Wellenlänge  $\lambda$  für normale trichromatische Farbensysteme. Die Grundempfindungskurven werden dadurch erhalten, daß über einem Interferenzspektrum des sichtbaren Sonnenlichtes als Abszissenachse die Intensitäten der Grundempfindungen als Ordinaten aufgetragen werden. Wir gehen aus von den in Fig. 6 der tees, Abl. S. 310 voll

A. Wenner, Untersachung der Beziehung zwischen der Dispersion der Doppstbrechung und den interferenzfarben im Apophylliten im polarisierten Licht. Ein Teildruck ersehien als Dissertation. Berim (qrb. Der Volldeneis wird veröffmtlicht im Neuen Jahrt, f. Mm. new. Beill.-Bd. 1917.

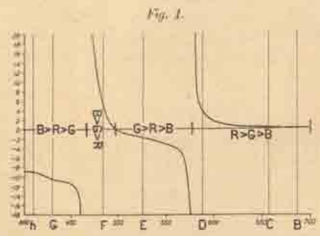
A. Korkon and C. Dierrence. Die Geundempflachungen und über latensitätsverteilung im Spektrum. Sitzungsber, d. Berf. Akad, d. Wiss. 1886, 8e5—829. — Die
Grundempflachungen in mermalen und anomalen Fartenssystemen und über latensitätsverteilung im Spektrum. Zeitsehr f. Psych, und Phys. d. Sinuesorgane 4, 241—347,
1892. — Wieden abgretruckt in A. Korkin, Gesammelte Abhundlungen zur physiologischen
Optik. Leipzig 1903. XIV, 60—87; XXI ±14—121. — Vgl. auch die experimentellen
Bestätigungen ein Fu. Exista. Über die Grundempflachungen im Vorkie-Haramontzsichen
Furbansystem. Sitzungsber, d. Akad. d. Wiss. Wien. Mathematium, Kl. 191. Abs. 11a.
887—877, 1902.

ausgezogenen, von A. Korsm ermittelten Kurven, wählen also für die Ordinaten von Grundrot r, und Grundgrün g, die Werte K in Tab. XXIII auf S. 309 und für die Ordinaten von Grundblau b, die nach den Gleichungen za auf S. 305—306 hierfür einzusetzenden Werte V der Tab. XVI auf S. 286. Der Maßstab dieser Ordinaten wurde nach dem Vorschlage von B. Thomas' so gewählt, daß die Flächeninhalte:

$$\int e_k \cdot dt = \int g_k \cdot dt = \int b_k \cdot dt = 0$$

sind (Tab. 1).

Die Zerlegung der durch eine Spektralfarbe hervorgernfenen Empfündung in drei voneinander unabhängige Grundempfindungen  $r_*$ ,  $g_*$ ,  $b_*$  liefert zu jeder Wellenlänge z in Luft eine Zahl für das Verhältnis der Differenzen  $(b_*-g_*):(g_*-r_*)$ . Diese Werte sind in die letzte Spalte der Tabelle z entsprechend den dort angegebenen Wellenlängen eingetragen worden. Mit übrer Hilfe wurde Fig. z konstruiert.



Die Abhängigkeit des Verhältnisses (6-g); (9-7) von der Wellenlange.

Es bietet sich nun folgende Anwendung dar Ein beliebiges Farbengemisch kann aufgefaßt werden als zusammengesetzt aus Weiß, dessen Empfindung durch gleichzeitige Erregung der drei Grundempfindungen entsteht, und aus einer in einem bestimmten Verhältnisse beigemischten Spektralfarbe oder einer von den Purpurfarben, die zu den grünen Spektralfarben komplementär sind. Es sei gegeben ein Gemisch der im Sonnenlichte enthaltenen Lichtarten, z. B. eine Interferenzfarbe, die eine planparallele doppeltbrechende Kristallplatte im senkrecht eintretenden Licht zwischen gekreuzten Nicols zeigt. Dieses Farbengemisch sei zerlegt in die darin enthaltenen Mengen von Grundrot R. Grundgrün G und Grundblau B. Dann soll das Gemisch da-

B. Tantan, Physikal. Zonschr. 7, 700- 210, 1900.

Tabelle 1.

Intensitäten v., g., b. der A. Kösteschen Grundempfindungen im normalen menschlichen Auge bei der Beobachtung des Sonnenlichtspektrums.

(Vight Fig. 10)

	11.80-118: 117					
X Hr an	iou+,	100 %	100 %	$\frac{b_1-g_2}{g_2-r_1}$		
400	0.28		296	- 4.86		
410	0.61		5-49	9,00		
420	0.92	90.02	8.73	6.70	Walley Walley	
439	1150	0:05	11.66	-10-41	$R \ge R \ge G$	
440	ridg:	0.25	:13:11	-10.82		
450	1140	9.75	13.68	-1150		
afro	1,25	9.39	13.28	-18.23		
170	1:00	3.611	0.1523	+ 96.36		
470	0.83	1.35	8.05	+ 9.03	H = G = R	
490	0.93	2.00	3.83	101 0574		
7.20			271.712			
500	1532	2.78	2/16	- 0:42		
310	3.15	4(9)	3150	6:45		
520	3-38	7.59	LIE	1.54		
330	1.05	9.55	0.78	2,0,0	$G \ge R \ge H$	
340	5.01	10.99	0.52	- 2-3 <sup>8</sup>	2 20 70	
330	1/90	11.52	u.i.e	- 3.(e.		
560	8.28	1133	0.20	- 3.83		
379	8-39	0.73	(0013)	7.16		
580	8.28	1.05	6.68	+23.85		
590	7.96	6:13	0.04	+ 3-33		
600.	742	4152	0.02	+ 1.50		
010	9-59	3:08	5.0	+ 0.88		
620	5-38	7.93		+ 0.36		
634	4.09	1.23	-	+ 9.43		
840	2.85	0.72		+ 0.34		
650	1.84	41.41	200	+ 0.29	R > G > B	
1666	1.16	0.23	1 B)	+ 6.25		
020	0.5±	0.41		+ 0.22		
680	0.29	10004		+ 0.20		
69a :	0.17	0:03		N -50		
700	0.00	0.03				
730	0.04					
720	0.02	-				

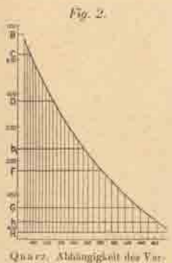
durch eharakterisiert werden, daß die Spektralfarbe  $\mathfrak{F}$  ermittelt wird, die zu Weiß binzutretend, dieselbe Empfindung wie jene Interferenzfarbe hervorruft. Zu diesem Zwecke bildet man das Verhältnis der Differenzen (B-G): (G-R) = u und sucht die Stellung der Zahl u in der vorletzten Spalie der Tabelle i auf. Daraus ergibt sich durch

graphische Interpolation die zugehörige Wellenlänge  $\lambda$ , also der Farbton  $\widetilde{\alpha}$  des Gemisches. In dieser Weise sind die Grandempfindungskurven zuerst von B. Trolle angewendet worden.

Von besonderem Interesse ist die quantitative Analyse der Anordnungen von Farbengemischen, deren Zusammensetzung sich stetig ändert. Hierber gehören u. a. die Interferenzerseheinungen, die im parallelstrahligen, polarisierten Lichte in keilförmigen Präparaten aus einheitlichen und vollkommen durchsichtigen Kristallen entstehen, und die Interferenzbilder, die im konvergenten polarisierten Lichte in den Brennflächen von Objektiven oder in optisch konjugierten Flächen durch planparallele Platten einheitlicher Kristalle hervorgerufen werden,

#### 11.

Die Hauptbrechungsindizes des Quarzes für Richtungen senkrecht zur optischen Achse und einfarbiges Licht von der Wellenlänge  $\lambda$  in Luft seien bezeichnet mit  $\omega_{\lambda}$ ,  $\varepsilon_{\nu}$ . Thre Differenzen  $\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}$  und die aus ihnen gebildeten Quatienten  $z\left(\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}\right)$ ;  $\lambda$  und  $\lambda$ ;  $\left(\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}\right)$  sind in Tab. z unch J. Mack de Lérinan' angegeben. Die Abhängigkeit des für die Anwendungen maßgebenden Verhältnisses  $z\left(\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}\right)$ ;  $\lambda$  von der Weltenlänge wird durch Fig. z veranschaulicht.



followers a (r - -) all ton der

Wallenlings (Tab. 1).

Ein Keil, dessen Eintrittsfläche parallel zur optischen Achse liegt und dessen Kante senkrecht oder parallel zu dieser Richtung läuft, habe den Winkel α. Dann besitzen im Abstande z von der Kante die Dicke d und der Gangonterschied Γ die Werte:

(i.) 
$$d := z \cdot \operatorname{tg} x_i$$
  
(i.)  $\Gamma := d(\epsilon_i + x_i)$ .

Dieser Keil befinde sich im senkrecht eintretenden weißen Liehte in Diagonalstellung zwischen gekreuzten Nicols vor einem Spektroskop, dessen Spalt senkrecht zur Keilkanteliegt. In dem Spektrum werden dunkle Streifen durch die Stellen des Keils erzeugt, an denen der Gangunterschied ein ganzes Vielfaches von  $\lambda$  beträgt.  $\Gamma = p\bar{\lambda}$  für p = 1, z, ... (Fig. 3).

Der erste Streifen entspricht also den durch die Relation-

J. Mari de Licenson, Étude de la dispersion de double réferetion du quartz. Johrn de phys. (2) 4, 159—166, 1885.

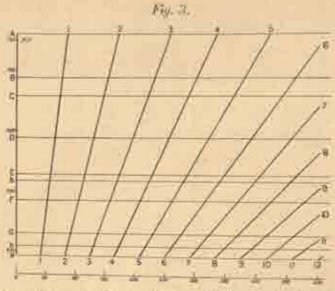
Tabelle 2. Quarz.

1 in a	1,000	$\pm \frac{x}{c - st}$	$\frac{\lambda}{t_1 + s_2}$ in +
0.686	0.0089986	0.026466	T5:50%
670	40077	26888	74-381
660	90172	27324	73-196
650	90270	27776	72.004
(640)	90374	28247	70.816
630:	(9048)	28724	69.628
1120	W0595	29224	68:430
210	90715	79744	67:340
600	90839	30280	00,050
590	yoghiy	30833	04.856
586	91108	11416	63,662
370	91252	52018	62.464
360	91401	12641	61,270
550	91562	33296	60.068
S##	91731	33974	38.868
5.70	91908	34084	57.664
520	92097	35422	56463
230	9.E29.6	36194	55,258
500	92503	17000	44,054
490	42722	17844	52.848
480	92958	18° to	51.640
479	93207	10664	50.474
460	93471	40038	19:216
450	93751	41000	48.000
110	04049	12750	45.784
430	44367	43892	45.566
+100	94700	45098	44-348
#10	03068	46374	43,128
400	93454	17728	41,004

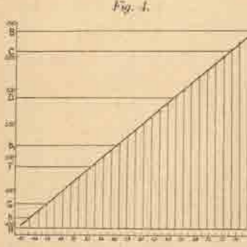
$$d_i = \frac{\lambda}{\epsilon_i - \omega_i}$$

bestimmten Werten der Dicke, deren Endpunkte fast genau eine gerade Linie erfüllen (Fig. 4).

Es werde der Keil jetzt beleuchtet mit einfarbigem Licht von der Wellenlänge  $\lambda$ , worin Grundeot, Grundgrün und Grundblau mit den Intensitäten  $r_1, g_1, b_1$  enthalten sind. Dann ist die Intensität des aus dem Analysator tretenden Lichtes eine Funktion dieser Größen, der Dicke d und des Verhältnisses  $\{s_1 \cdots s_k\}: \lambda$ , welches den in Wellenlängen gemessenen Gangunterschied in einer Platte von der Einheit der Dicke angibt. Es gelten für die darin auftretenden Mengen  $R_k$ ,  $G_1$  und  $G_2$  von Grundrot, Grundgrün und Grundblau die Ausdrücke.



Duarakuil mit einer am upmehen Achse parallulun Emremulache. Spoktrale Zerlegung der Interferenzlischen. Abhängigkeit der Dicken d. = p. k.; iv - at von der Wellenlänger Maßentele au (Tab. 3). Ordningszahlen der dinklen Streifen i - xx



Quart Abhöngigkelt der Dieke di = \(\lambda\_i = \lambda\_i(i - \dagger)\)
von der Wellenderge: Mußstab in = (Tab; z).

$$R_{\star} = r_i \cdot \sin^i \pi d \frac{r_i - u_i}{\lambda}$$
  
(32)  $G_i = g_i \cdot \sin^i \pi d \frac{r_i - u_i}{\lambda}$   
 $R_i = b_i \cdot \sin^i \pi d \frac{r_i - u_i}{\lambda}$ .

Erfolgt die Beleuchtung durch Sonnenlicht, so nehmen die Gesamtmengen R, G und R von Grundrot, Grundgrün und Grundblau in dem austretenden Farbengemisch die Werte au:

$$\begin{array}{ccc} (4.) & R = \int R_1 \cdot d\lambda \,, \\ G = \int G_2 \cdot d\lambda \,, & B = \int B_1 \cdot d\lambda \,. \end{array}$$

Es genügt, diese Summation zwischen den Grenzen  $\lambda = 400~\mu\alpha$  und  $\lambda = 700~\mu\alpha$  in der Weise auszuführen, daß in:

(5.) 
$$R = \sum_{i=1}^{\infty} R_i \cdot \Delta \lambda$$
  $G = \sum_{i=1}^{\infty} G_i \cdot \Delta \lambda$   $B = \sum_{i=1}^{\infty} B_i \cdot \Delta \lambda$ 

AZ nm 10 mu fortschreitet.

Die Rechnung wurde durchgeführt für einen Keilwinkel  $z \equiv 1^{\circ} 30$ und in Abständen z. die um 0.4 mm fertschreitend von 0 bis 5.6 mm reichen. Daher wächst die Dicke // jedesmal um 0.010475 mm. (Tab. 3).

Tabelle 3.

Interferenzfurben in einem Quarzheil mit einer zur optischen Achse parallelen Eintrittsdäche. Keilwinkel z = 1° 30°.

d in u	= lu )mm	1000 R	1600 13	1000 B	B=6 G=R	iii.	in Permit	a in Promot	
10-475	9.4	263	277	398	+ 8.64	:480	30	16	
20.950	8,0	1162	797	950	H: 1925	1692	0.2	12	
31.425	1.0	966	981	268	= 193	347	961	150	
41.898	1.36	687	636	120	+ 354	381	68:	63	
34,375	2.6	291	184	324	+ 41.73	515	25	35	
62.850	24	110	73	650	- 15.6	45%	110	73:	
73.310	2.8	130	414	881	4 634	484	35	19	
83.800	3.0	670	813	500	- 2.76	532	tica	24	
194,270	(3.6)	821	945	164:	- (40)	569	89	74	
104:740:	4.0	07.7	500	382	+ 0.72	613	64	27	
115:270	344	389	224	123	3-33	Purpur	37	53	
123.690	4.8	222	#18	681	-110.0	. 165	23:	-81	
136.170	5.3	373	500	775	- 0.70	503	35	10	
146.640	3.6	583	745	309	- 169	342	60	13	

Für einen gegebenen Abstand z ist zunächst nach (3.) zu berechnen:

(6.) 
$$R_i = r_i \cdot \sin^i \left( \pi z \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{z_i - \omega_i}{\lambda} \right)$$

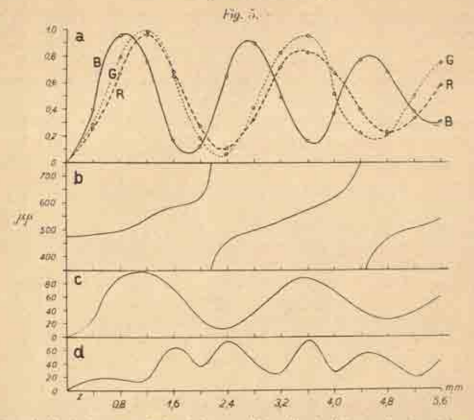
mit der Reihe der ausgewählten Werte der Wellenlänge A: darauf ist nach (5.) die Summe R zu bilden. In ähnlicher Weise werden G und B ermittelt (vgl. Tab. 3). Für die Darsteilung der Abhängigkeit, in der die Grundempfindungen von z stehen, sind jetzt in Fig. 5 (a), die drei über der Stelle 2 der Abszissenachse liegenden Ordinaten gewonnen, deren Endpunkte durch kleine Kreise bezeichnet sind:

Hieraus folgt der Quotient (B-G):(G-R) und darauf nach Tab, i der an jener Stelle z herrschende Farbton X, dessen Abhängigkeit von z durch Fig. 5 (b) veranschaulicht wird.

Die Interferenzfärbe ist aber durch 3 noch nicht vollständig gekennzeichnet, da noch der Grad ihrer Helligkeit und ihrer Sättigung wechseln kann.

Durch eine umfassende Untersuchung der Helligkeitsverteilung im Spektrum hat A. Kokso die Helligkeitswerte der Spektralfarben

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. Korna. Über den Helligkeitswert der Spektraffirden bei verschiedener absoluter Intensität. Helmhoitz-Destschrift, Hamburg (Sqt. 309—388. Ges. Abh. 1993; 144—445...



Quarzkeil mit einer zur optischen Achse paralleilen Eintrittsfläche. (e) Geundempfindungskurren, (b) Farbton, (c) Helligkeit, (d) Sättigung.

für verschiedene Helligkeitsstufen bestimmt und ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge \( \lambda\) durch Kurven dargestellt. Aus der Kurve \( H\) der höchsten zur Messung benutzten Helligkeitsstufe, wo wenigstens annähernd die obere Grenze der Abhängigkeit der Helligkeitswerte von der absoluten Intensität erreicht ist (Ges. Abh. S. 169, Taf. 1), wurden die Werte der Ordinaten \( h\), für Intervalle der \( \lambda\) von 10 \( \lambda\)\( \alpha\) entnommen und dann so zu \( h\), umgerechnet, da\( h\):

(7.) 
$$h = \sum_{i=1}^{m} h_i \cdot \Delta \lambda = 1$$

wird.

In dem Abstand z von der Keilkante tritt aus dem Analysator das im einfallenden Sonnenlichte enthaltene Licht von der Wellenlänge  $\lambda$  in der Helligkeit:

(8.) 
$$\tilde{\mathfrak{D}}_{\lambda} = h_{\lambda} \cdot \tilde{\mathfrak{J}}_{\lambda}$$
, worin  $\tilde{\mathfrak{J}}_{\lambda} = \sin^{4} \pi d \frac{t_{\lambda} - \phi_{\lambda}}{\lambda}$ 

gesetzt ist. Demnach erregt hier das Zusammenwirken aller einfarbigen Anteile des weißen Lichtes die Gesamthelligkeit 5 der Interferenzfarbe:

(9.) 
$$\mathfrak{H} = \sum_{i=0}^{\infty} \mathfrak{H}_i \cdot \Delta \lambda$$
.

Anderseits läßt sich  $\mathfrak{H}$  aus den Werten R, G, R der Grundempfindungen linear zusammensetzen mit Koeffizienten  $\mathfrak{r}$ ,  $\mathfrak{g}$ ,  $\mathfrak{h}$ , die von  $\lambda$  unabhängig sind:

$$\tilde{\mathfrak{H}} = rR + gG + bR.$$

Ermittelt man also nach (8.) und (9.) aus den gegebenen Größen  $h_i$  und den für den Quarzkeil schon gefundenen Größen  $\mathfrak{J}_i$  die Werte  $\mathfrak{H}_i$ ,  $\mathfrak{H}_i$ ,  $\mathfrak{H}_i$  für drei beliebig gewählte Abstände z,z',z'', so ergeben sich aus (10.) die Koeffizienten  $\mathfrak{T}_i$ ,  $\mathfrak{g}_i$ ,  $\mathfrak{h}_i$ , welche gestatten, die Helligkeit  $\mathfrak{H}_i$  eines Farbtons  $\mathfrak{H}_i$  in Prozenten der Helligkeit des einfallenden Lichtes zu bestimmen.

Für den Quarzkeil mit dem Keilwinkel  $a=1^{\circ}30'$  liefert die Benutzung der Abstände z=1.2 mm, z'=2 mm und z''=2.8 mm die Werte:

$$t = 0.822$$
,  $g = 0.161$ ,  $b = 0.017$ ,

so daß:

$$(11.) 5 = 82.2 \cdot R + 16.1 \cdot G + 1.7 \cdot B$$

Hieraus folgt, daß den größten Beitrag zur Helligkeit die Empfindung von Grundrot liefert, deren Maximum nach den Grundempfindungskurven von A. Korna im Gebiet der gelben Spektralfarben
liegt. Dagegen ist sehr gering der Anteil der Empfindung von Grundblau. Dazwischen liegt der Beitrag der Empfindung von Grundgrün.

— Die Werte von ß sind in Tab. 3 eingetragen und zur Konstruktion
der Figur 5 (c) verwendet worden.

Um an einer Stelle z die Gesamtempfindung des Farbengemisches darzustellen, ist die Summe R+G+B zu bilden. Anderseits ist die in dem Gemisch enthaltene Menge Weiß bestimmt durch den dreifachen Betrag der kleinsten Grundempfindung. Daher liefert die Differenz dieser beiden Größen die Stärke der Empfindung des Farbtons  $\mathfrak{F}$  und ihr Verhältnis zur Gesamtempfindung die Sättigung  $\mathfrak{S}$  von  $\mathfrak{F}$ :

(12.) 
$$\tilde{\mathbf{c}} = \frac{(R+G+B) - 3. \text{ kleinste Grundempfindung}}{R+G+B}$$

Hiernach wurden die Werte € in Tab. 3 berechnet und die Kurve Fig. 5 (d) gezeichnet

Die vergleichende Betrachtung der zusammengehörigen Kurven in Fig. 5 (a) bis (d) gewährt nun Aufschluß über die Folge der Inter-

ferenzfarben. Es soll hier nur auf folgende Beziehungen hingewiesen werden. An der Keilkante emsteht, da die Grundempfindungen R. G. B. nahezu gleich schwach sind (a), ein blaugrüner Farbton (b) von sehr geringer Helligkeit (c) und Sättigung (d), so daß der Eindruck eines dunklen Blangran erweckt wird. Mit wachsendem Abstande z von der Keilkante nimmt zwar die Helligkeit erheblich zu (c), aber die Sättigung bleibt noch gering (d). Bei z = 0.05 mm tritt ein sehr beller (c), aber nur wenig gesättigter (d) schwach grünlicher Farbton (b) auf. Darauf folgen stärker gesättigte gelbe und rote Farben, bis bei z = etwa 2.2 mm das sogenannte Rot erster Ordnung sichtbar wird, das nach dem Verlauf der (b)-Kurven einen purpurnen Farbton besitzt, wie er für Wellenlängen > 700 und < 400 mm charakteristisch ist. Durch spektrale Zerlegung wird hier das der Fraushoferschen Linie h entsprechende grüne Licht ausgelöscht (vgl. Fig. 3). Die für die praktische Verwendung des Rot erster Ordnung maßgebende Empfindlichkeit dieses Farbtons ist kenntlich an dem ungewöhnlich steilen Verlauf der (b)-Kurven unmittelbar vor und hinter dieser Stelle z. Es folgen bei z = 2.4 mm stark gesättigtes (d), aber nicht sehr helles (e) Blau (b), darauf mit zunehmender Helligkeit grüne und sehr helle gelbe Farbtöne mit einem Maximum der Intensität (c) bei z = 3,6 mm. Dann erscheint bei z = 4.4 mm das Rot zweiter Ordnung, dessen Purpurton heller (e), aber weniger gesättigt (d) ist als der Farbton des Rot erster Ordnung. Aus Fig. 5 ist noch zu ersehen, daß weiße Inteferenzfarben erst nach mehreren Ordnungen von Farbenfolgen zu erwarten sind.

#### Ш.

Soll ein Quarzkeil, an dem die Eintrittsfläche senkrecht zur optischen Achse liegt, zur Beobachtung von Interferenzfarben dienen, so muß der Keilwinkel E mit Rücksicht auf die äußerst geringe Doppelbrechung des Quarzes in der Richtung der optischen Achse ein Vielfaches der Beträge z erreichen, die für die unter II betrachteten Kelle zweckmäßig sind. Es wurde E = 20 · z = 30° gewählt. Quarzprismen dieser Art sind z. B. gegeben durch die Consuschen Doppelprismen der Quarzspektrographen. Um die Ablenkung des Lichtes zu vermeiden, ist das Quarzprisma durch ein Glasprisma von 30° und geeigneten Brechungsindizes zu einer planparallelen Platte zu ergänzen. Von den Interferenzfarben, die ein solches Präparat im senkrecht eintretenden polarisierten Licht darbieten kann, ist zur quantitativen Anatyse nur die Farbenfolge herangezogen worden, die zwischen gekreuzten Nicols in Diagonalstellung beobachtet wird.

Die Brechungsindizes des Quarzes in der Richtung der optischen Achse seien bezeichnet mit  $\omega_i$  und  $\omega_i$ , das spezifische Drehungsvermögen mit  $z_i$  und die zum Drehungswinkel = gehörige Pinttendicke mit  $D_i$ ; dann ist:

(i.) 
$$\rho_i = \pi * \frac{\omega_i' - \omega_i''}{\lambda}$$
, (i.)  $D_i = \frac{\pi}{\rho_i} = \frac{\lambda}{\omega_i' - \omega_i''}$ .

Nach den Messungen von J. L. Soret und E. Sarasin' gelten für 20° C die in Tab. 4 angegebenen Werte von A.: darans sind die übrigen Zahlenreihen herechnet. Ferner sind durch Interpolation die Werte von A. für die um 10 uu fortschreitenden Wellenlängen zwischen 2 = 400 und 700 uu in Tab. 5 gewonnen worden.

Tabelle 4. Quarz.

	Klamon	p.Wr. t. jum	$(t+s)=\lambda(\frac{t}{s})$	D <sub>c</sub> in min
al.	0.000700	127648	0:000053	14:232
200	7748	14-391	57	12-580
R	981	15/749	160	11-431
8	6gh	17-312	63	111-397
$D_iD_i$	389	41.707	193	8.292
E	527	37.340	Bo .	6.446
F	(8)	12.761	8-8	12394
F.	838	135.58	100	141727
	\$1C	47-486	108	34797
H	397	31,187	115	3:516

Tabelle 5. Quarz. Spezifisches Drehungsvermögen.

i day aux	g für e nan.	X In mi	é Fin v mm		
400	52770	500	xafus."		
810	45.83	570	23.40		
450	15.09	580	22,52		
430	4235	390	21,00		
440	49.71	500	and \$8		
430	38,90	610	20,311		
+00	17.10	620	19:33		
879	35/31	630	18.63		
480	33.70	640	18.02		
400	12.18	6,05	17512		
500	30.25	660	X6681		
5.10	29344	670	(639)		
220	38,38	680	15-90		
530	37:25	090	15.47		
540	35.33	700	15.01		
550	45-45				

<sup>1</sup> J. L. Soner of E. Sanasin, Arida no. phys. of not. Himeye (3) 8, 5, 1882.

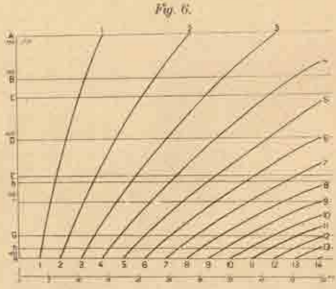
Im Abstande : von der Kellkante sind die Dicke d und der Drehungswinkel w der Polarisationsebene des eintretenden Lichtes:

(3.) 
$$d = z \cdot \operatorname{tg} \otimes_{+}$$
 (4.)  $w = d \cdot z_{r}$ 

Befindet sich dieser Keil im senkrecht eintretenden weißen Lichte in Diagonalstellung zwischen gekreuzten Nicols vor einem Spektroskop, dessen Spalte senkrecht zur Keilkante liegt, so treten in dem Spektrum dunkle Kurven auf, die erzeugt werden durch die Stellen des Keils, an denen die Polarisationsebene des eintretenden Lichtes um  $w \equiv p \cdot \pi$  gedreht wird  $(p \equiv 1, 2, ...)$ , so daß:

(5.) 
$$d\varphi_s = p\pi$$
 oder  $d = p \cdot D_s = p \frac{\lambda}{\omega - \omega}$ .

Gegenüber den unter II betrachteten Quarzkeilen mit einer zur optischen Achse parallelen Eintrittstläche ist es, wie aus Fig. 5 hervorgeht, für Keile mit einer zur optischen Achse senkrechten Eintrittsfläche charakteristisch, daß auch in einem Interferenzspektrum die dunklen Kurven deutlich gekrümmt sind.

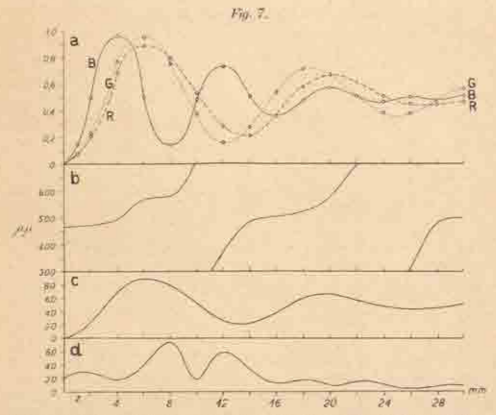


Quarxi ei i mit einer zur optischen Achee eenkreichten Eintrittefliche Spektrale Zerlegung der Interferenzfacten. Abhängigkeit der Dicken d<sub>p</sub> = p · k : (v' = v') von der Wellenlänge: Maßstab in mm (Tab 6). Ordnungszahlen der dumblen Streifen i – i.e.

Wird der Keil beleuchtet mit einfarbigem Licht, so erscheint in dem aus dem Analysator tretenden Licht das Grundrot mit der Intensität:

(6) 
$$R_i = r_i \cdot \sin^*(d \cdot z_i) = r_i \cdot \sin^* \pi d \frac{w_i - w_i^*}{\lambda}$$
.

Analoge Ausdrücke gelten für die Mengen 6, und B, von Grundgrün und Grundblau. Erfolgt die Beleuchtung durch Sonnenlicht, so bestehen die Relationen (4:) und (5:) auf S. 8. Zur Berechnung der Grundempfindungen wurden für z gewählt imm und die geradzahligen Werte von 2 bis 30 mm. Mit Hilfe der in Tab. 6 zusammengestellten Ergebnisse wurde Fig. 7 gezeichnet.



Quarakail mit einer zur optischen Achse wenk rechten Eintrimflüche (a) Grundsupfindungskurren, (b) Farbum, (c) Helligheit, (d) Sättigung

Hiernach tritt schon in geringem Abstande von der Keilkante ein dunkles (c) Blau (b) von geringerer Sättigung (d) auf. Es folgen mit steigender Helligkeit (c) Grün und ein sehr helles gesättigtes (d) Gelb (b). Bei z = 10 mm erscheint ein roter Farbton (b) von geringer Sättigung (d); er ist, wie aus dem weniger steilen Verlauf der (b)-Kurve vor und hinter dieser Stelle hervorgeht, erheblich weniger empfindlich gegenüber einem Wechsel der Keildicke als das Rot erster Ordnung in Quarzkeilen, deren Eintrittsflächen parallel zur optischen Achse liegen. Noch unempfindlicher ist das zweite Rot in dieser Farbenfolge, das sich nach (b) von z = 24 bis 26 mm erstreckt und nach (d) sehr

Tabelle o.

Interferenzfarben in einem Quarzkeil mit einer zur optischen Achse senkrechten Eintrittsfläche Keilwinkel 5 = 30°.

# In min	in mot	1000 H	1000 []	1000 P	$\begin{array}{c} B=G\\ G=B \end{array}$	A lu an	in Pros.	la Prox.
0.52735	1	141	/83	193.0	+162	1460	*	25
111333	2	197	241	231	+255	421	34	581
T-309A	- 31	1652	773	678	4.15	401	20	181
306641	60	503	952	886	6:82	570	89	30
1:6188	8-	164	751	700	-0-16/E	581	78	781
5-7735	10	484	374	539	- 0.51	Ros-P	31	100
h.y282	12	784	163	588	- 4.48	ViolP.	22	39
8.0830	8.81	513	771	217	+ 4.59	483	23	35
9-1376	46	353	540	365	- 100	807	19	8.9
10.392	18	486	740	578	- 101	583	60	25
11/547	30	573	698	655	-15.7	520	67	11
¥2.703	32	312	Sto.	616	0.03	Rot-P	:40	9
13,850	241	163	380	511	- 0.64	Ros-P	49	1.0
15-001	26)	500	384	148	- 58	ViolisP.	144	(3)
16(186)	28	403	479	446	(th) D21	497	15	(3)
17:320	30	TX.	5511	970	- 20.38	500	49	10:

blaß ist. Die Abflachung der Helligkeitskurve (e) und das sehnelle Herabsinken der Sättigungskurve (d) ist charakteristisch für Quarzkeile mit Eintrittsflächen, die senkrecht auf der optischen Achse stehen-

#### IV.

In Fig. 5 und 7 sind die Maßstäbe für die Abstände z von den Kanten der beiden Quarzkeile so gewählt, daß der Vergleich entsprechender Kurven durch die Anschauung erleichtert wird. Es interessiert hier von allem, daß in dem Verlauf der Grundempfindungskurven zwar die Reihenfolge der Kurven R. G. R unch der Richtung z in beiden Fällen übereinstimmt, aber eine wesentliche Verschiedenheit in den Werten der Ordinaten für die höchsten und die tiefsten Punkte der Kurven besteht. In der Tat weichen diese Ordinaten in Fig. 7n erheblich stärker von den änßersten Werten o und 1 ab als in Fig. 5n. Dieses Verhalten ist bedingt durch den verschieden starken Einfluß, den die Verhältnisse der Differenzen der Brechungsindizes zur Wellenlänge (s. -n.): \(\lambda\) and (n. -n."): \(\lambda\) auf die Mengen von Grundrot, Grundgrün und Grundblau nach S. 8. 14 ausüben:

$$R_i = r_i \cdot \sin^i \pi d \frac{\epsilon_i - \omega_i}{\lambda}$$
 usw.,  $R_i = r_i \cdot \sin^i \pi d \frac{\omega_i - \omega_i'}{\lambda}$  usw.

Hierin sind z. B. die folgenden Werte einzusetzen, wenn die Wellenlängen in Millimetern gemessen werden:

5	EW.	Nel	U	80	7.	O	100	1.1	7.
		10.00	(4)		0.00	740	4,740.1		Pro Mi

	3	$\frac{\partial^2 m \partial^2}{\lambda} = \frac{\beta}{\pi}$
JI.	13.099	0.08748
C	13/740	81900
$D_i D_i$	15.491	12068
F:	19.152	19056
0:	21,926	23657
A	23,261	26379
11	24.296	28441

Im Quarz ändert sich also das Verhältnis der Differenz der Brechungsindizes zur Wellenlänge in der Richtung der optischen Achse erheblich stärker als in den dazu senkrechten Richtungen.

In einem Keil aus einem kristallisierten Körper, in dem die Differenz der Brechungsindizes proportional der Wellenlänge ist:

$$\frac{b_k - b_k}{\lambda} = q_k$$

würde sich der zweite Faktor in  $R_{i,j}$  ( $r_{i,j}$ ,  $B_{i,j}$  nur noch mit der Dicke d ändern. Dieser Faktor würde gleichzeitig für alle einfarbigen Lichtarten den größten Wert i oder den kleinsten Wert o erreichen, je nachdem die Dicke d die Werte:

$$d = \frac{2n-1}{2} \cdot \frac{1}{q}$$
 oder  $d = n \cdot \frac{1}{q}$ 

(n = 1, 2, ...) annimmt. An einer Stelle der ersten Art würde:

$$R_s = r_s$$
,  $G_s = g_s$ ,  $B_s = b_s$  and  $R_{max} = \sum r_s \cdot \Delta \lambda$  asw.

sein. Dann ist aber nach der Voraussetzung, die der Tab. 1 zugrunde Hegt,

$$R_{\rm max} = G_{\rm max} = B_{\rm max} = 1$$
 .

d. h. es erscheint an diesen Stellen Weiß. Für Dicken der zweiten Art ergibt sieh, daß

$$R_{\text{min}} = B_{\text{min}} = 0$$

wird, d. h. es herrscht vollkommene Dunkelheit,

Ist das Verhältnis (c. - v.) > nicht konstant, so wird an einer beliebigen Stelle // der Faktor

$$\sin^* \pi d \frac{s_i - \omega_i}{\lambda}$$

nur für einzelne Lichtarten den höchsten Wert i erreichen können. Daher bleiben  $R_1$ ,  $G_1$ ,  $B_2$  im allgemeinen kleiner als  $r_1$ ,  $g_2$ ,  $g_3$ ,  $g_4$ . Folglich sind die Summen R, G, H voneinander verschieden und stets kleiner als  $R_{\rm max}$  usw., also kleiner als  $r_2$ . In ähnlicher Weise ergibt sich, daß sie stets größer als o sind. Die hierdurch bedingten Abweichungen der Ordinaten der  $R_2$ ,  $G_3$ , H-Kurven von der Abszissenachse und der im Abstande  $r_4$  von ihr gezogenen Parallelen werden um so größer sein, je stärker sich das Verhältnis der Differenz der Brechungsindizes zur Wellenlänge im Bereiche des sichtbaren Gehietes ändert.

Beschtenswert ist, daß die in der Richtung z genommenen Folgen der Schnittpankte von je zwei Grundempfindungskurven der Fig. 5 (a) und 7 (a) untereinander übereinstimmen. In der Tat gelten in beiden Fällen der Reihe nach die Bedingungen:

$$R < G = B$$
,  $G > R = B$ ,  $B < R = G$ ,  $R > G = B$ ,  $G < R = B$ ,  $B > R = G$ .

und diese Anordnung wiederholt sich mit wachsendem z. Hierauf bezuht eine trotz der hervorgehobenen erheblichen Abweichungen doch noch vorhandene Ähnlichkeit in den beiden Folgen von Interferenzfarben.

#### N.

Die Oberflächen gleichen Gaugunterschiedes sind für inaktive optisch einachsige Kristalle nicht geschlossene Umdrehungsflächen um die optische Achse. Legt man durch eine Oberfläche, die einem bestimmten Werte des Gaugunterschiedes entspricht, in wachsenden Abständen von ihrem Mittelpunkte Ebenen senkrecht zur Achse, so erhält man als Schnittkurven Kreise mit wachsenden Radien. Aber die zugehörigen Winkelhalbmesser, von denen die Kreise gleichen Gaugunterschiedes in den Interferenzerscheinungen an basischen Platten in einfarbigen konvergenten polarisierten Lichtes abhängen, nehmen ab, so daß der Beobachter an Platten von wachsender Dicke immer engere Ringe wahrnimmt. Die Werte der Winkelhalbmesser der innersten Kreise können jedoch, wie aus der Gestalt jener Oberflächen folgt, niemals auf Null herabsinken. Daher bleiben in allen Platten die Reihen der mit i beginnenden Ordnungszahlen der Hauptkreise gleichen Gaugunterschiedes unverändert.

In charakteristischer Weise hiervon abweichend verhalten sich aktive optisch einachsige Kristalle. Ihre Oberflächen gleichen Gangunterschiedes sind geschlossene Umdrehungstlächen um die optische Achse. Daher beobachtet man an basischen Platten von wachsender Dicke im einfarbigen konvergenten Lieht zwischen gekreuzten Nicols,

daß bei der Zusammenziehung der Hauptkreise gleichen Gangunterschiedes für eine bestimmte Plattendicke  $D_o$  der innerste dunkle Kreis versehwinder. Daraus folgt, daß für noch größere Dicken die Ordnungszahl des innersten Kreises > 1 ist.

Die Dieke D\_ einer basischen Platte, in welcher der Winkelhalbmesser des Hauptkreises erster Ordnung für eine bestimmte einfarbige Lichtart auf Null herabsinkt, ist dadurch bestimmt, daß die Platte gleichzeitig der Polarisationsehene des senkrecht eintretenden Lichtes eine Drehung um 180° erteilen, also zwischen gekreuzten Nicols dunkel erscheinen muß; diese Dieke ergibt sich daher aus D\_42 = 180° (vgl. Tab. 4).

Bezeichnet man den Winkel zwischen einer Wellennormale und der optischen Achse mit r, so lautet das Gesetz der Winkelhalbmesser<sup>1</sup> für den Hauptkreis mit der Ordnungszahl r:

(iii) 
$$\sin^{\nu} r = \frac{\lambda}{\pm \pi (\epsilon - \pi)} \cdot \sqrt{\left(\frac{2\pi \nu}{D}\right)^{\nu} - 4\phi}$$
.

Um eine Anschauung zu gewinnen von der Gestalt der Mexidiankurven in einer Reihe von Oberflächen gloichen tongunterschiedes, wurden hiernach die Werte der Winkel v berechnet für Hauptkreise erster Ordnung (\*=1), die an basischen Platten von Quarz mit den in Tab. 4 angegebenen Dicken D<sub>c</sub> im einfarbigen konvergenten Licht zwischen gekreuzten Nicols beobachtet werden können (Tab. 7).

Eine Oberfläche, deren Mittelpunkt in die Eintrittsfläche einer Platte fällt, wird von der Austrittsfläche in einem Kreise geschnitten, dessen Radius  $a=D_i$ etg r ist. Die zu den Winkeln r der Tab. 7 gehörigen Radien a sind in Tab. 8 angegeben. Mit Hilfe dieser Werte wurde Fig. 8 konstruiert.

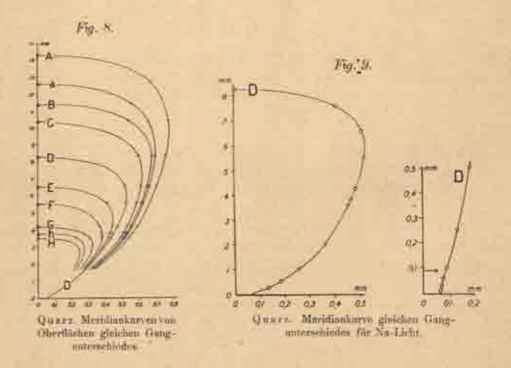
Tabelle 7. Quarz, Winkelhalbmesser r der Hauptkreise erster Ordnung.

2).	ò	3.516	3.791	4424	5-195	6.539	8.595	10.397	11.431	12.586
-1	905	80 47	6" 23"	1784	(65)	95.02	31151	187.965	3430	19.15
8	90	R-AL	4 5	7 35	4 24	5.48	4.40	3 40	2:50	
11	90	8 43	3.54	7 28	6 20	3 37	4 33	1.6		
10	uex	7/31	7 35	9.12	361 30	9. 90	TATTB:			
D	60	7 10	2 6	16.34	5:04	10/309				
110	100	(674#	6.05:	5.48	10 (20)					
F	-90	10:8	1 12	E: 5:						
36	90	4.30	41.2							
18.	:90	// 34								
17:	98									

J. C. Me Cosser. An experimental investigation into the form of the waves medium of quarts. From Plut Soc. London for 1886, 177, 200-3201 1887. — F. Poekers, Lohro, d. Kristalloptia. Loipzig 1906, 332.

Tabelle 8. Quarz, Radien a, die zu den Winkeln e in Tabelle 7 gehören.

$D_{i}$	ö	3.316	3.791	4,557	5-495	6.536	8.292	10.397	11.431	12.586
24	0.684	0.5428	0.3587	0.5865	0.6588	0.7012	0.7552	0.774	0.786	0.803
W.	078	5181	3384	3628	6222	664	6986	666	5.86	-
B	075	5078	3.06	354	6071	645	6752	\$62		
67	07=	1911	5047	334	5812	591	3992			
D	00=	4318	4655	4866	:5181	317				
E	958	4752	4253	4196	0.540					
r	951	3280	3784	376						
-6	0455	3043	2678							
Å.	204.5	2397								
n	154.2									



Wie aus (t.) folgt, ändert sich der Winkel r nicht, wenn gleichzeitig r=1 gesetzt und die Platte mit der Dicke D ersetzt wird durch eine Platte, deren Dicke D, den r. Teil von D beträgt. Es wird also in beiden Fällen ein Hauptkreis mit dem Winkelhalbmesser r beobachtet; seine Ordnungszahl beträgt im ersten Falle r, im zweiten 1. Diese Beziehung kann dazu dienen, die von J. C. Mc Conner ausgeführten Messungen der Winkelhalbmesser von Hauptkreisen zu vergleichen mit der Meridiankurve Tabelle 7, 8 und Fig. 9. Mc Conner fand an einer Quarzplatte von der Dicke D=27.65 mm im Na-Licht zwischen ge-

kreuzten Nicols bei 16° C für die in der ersten Zeile angegebenen Ordnungszahlen - folgende Werte des Winkels r (a. n. O. 512):

Berechnet man nun aus den soeben gefundenen Werten der Radien a (Tabelle 8) durch graphische Interpolation die zu den Dicken  $D_i = D: v$  gehörigen Werte a und daraus die durch  $tg \, v = a: D$ , bestimmten Winkel v, so ergibt sich, wie die folgende Zusammenstellung zeigt, eine sehr befriedigende Übereinstimmung mit den Angaben von Mc Connell

Tabelle 9. Quarzplatte. D = 27.65 mm.

	$D_i = \frac{D}{\epsilon}$ in sum	w in mm	e hercolino,	v gemesen
- 14	6.91	0.485	4".9"	47.5
3	5.33	520	3.44	8.75
3 4	4.64	500	0.14	1.14
- 7	3:95	475	0 55	6.35
-8	3.46	445	7 24	9:31
(43	2.13	170	W 56	0.51
18	1.54	320	11 58	E1346

In der Nähe des Äquators kann die Meridiankurve einer Oberfläche gleichen Gangunterschiedes in einem aktiven optisch einachsigen Kristall dargestellt werden durch die für inaktive Kristalle geltende Gleichung:

$$(2.) \quad a^{i} = (D^{i} + a^{i}) \cdot x^{i},$$

worin  $x = \lambda : (\varepsilon - \omega)$  ist. Daher wird:

(3.) 
$$a = x \sqrt{\frac{1}{2} \left( i + \sqrt{1 + \left( \frac{2D}{x} \right)^2} \right)}.$$

Tabelle to.

D in non-	e in ann	D tu min	of in min
.0	0.003		
(0.0)	(0)02	3.314	T-4518
0.03	0301	3-794	4655
0.06	0801	4.227	4866
0.1	1993	3.405	5184
0.25	1337	0.536	0812
045	1860	7-50	4050
	₹586	8,393	0
3	36=8	-	

Hieraus ergeben sich die in Tabelle 10 zusammengestellten Werte von 0 für Dicken von 0 bis 2 mm im Na-Liehte; die übrigen hier angeführten Werte sind mit Hilfe von (1.) berechnet (vgl. Fig. 9).

Ferner ergibt sieh aus (2.), daß ein Wendepunkt auf der Meridiankurve liegt; denn die Bedingung;

(4.) 
$$\frac{d^{n}D}{da^{n}} = 0 \text{ oder } a = \times \sqrt{\frac{3}{2}}$$

wird im Na-Lichte befriedigt durch die Koordinaten;

$$a = 0.07961 \text{ mm}$$
,  $D = 0.061 \text{ mm}$ .

Ein Hinweis auf diesen Punkt ist in Fig. o angebracht.

# Adresse an Hrn. Max Lehmann zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 12. Januar 1917.

#### Hochverehrter Herr!

Zu Ihrem fünfzig jährigen Jubiläum als Doktor der Philosophie begrüßen wir Sie auf das herzlichste, eingedenk der Gemeinschaft, die Sie seit einem Menschenalter mit uns verbindet, und der leider nur wenigen Jahre, in denen Sie als ordentliches Mitglied in unseren Reihen wirkten. Aber Sie haben, als Sie uns verließen, um aus innerstem Bedürfnisden Beruf der reinen Forschung mit dem Doppelberufe des Forschers und Lehrers zu vertauschen, darum nicht den Weg verlassen, der Sie im frühen Mannesalter sehon in unsere Mitte führte. Denn wie reich verzweigt nuch Ihr wissenschaftliches Lebenswerk ist, wie sehr auch Ihr energischer Geist geneigt ist, die Wahrheit immer von neuem zu erobern und die Hüllen dessen, was Sie als Irrtum erkannt zu haben glauben, abzustreifen, so verbindet doch ein ganz einheitliches und individuelles Streben die verschiedenen Hervorbringungen Ihrer geschichtlichen Forschung. Durchweg wirken in ihnen, wie es beim echten Historiker sein soll, Leben und Wissenschaft ineinander. Jede erwächst aus einem bestimmten Wurzelboden heimatlicher oder ideeller Art, und nirgends findet sich willkürlich oder zufällig Aufgegriffenes, Aber schon früh zeigte sich in Ihren Arbeiten der leidenschaftliche Drang, inmitten der Sie tragenden Überlieferungen selbständig emporzusteigen zu Erkenntnissen, die auch den Bruch mit der Cherlieferung niemals scheuten und, kräftig und stolz hingestellt und verfochten, die zeitgenössische Forsehung aufs stärkste bewegt und auch da befruchtet haben, wo sie Ilmen nicht zuzustimmen vermochte. Diese unbedingte Energie und Schärfe des Geistes, diese eigene und individuelle Fortbildung des Überkommenen zeigt sich schon in der Technik Ihrer kritischen Arbeit. Aus der Schule Raskes und Jarrés hervorgegangen, haben Sie schon in Ihren ersten Arbeiten zur vaterländischen Geschichte. in den Aufsätzen über die Kriege von 1866 und 1870, in Ihrer aufschenerregenden Kritik der Denkwürdigkeiten Schöks und Kneserecks. in Ihrer Bearbeitung der Akten über Preußen und die katholische Kirche. über das gewöhnliche Maß von Akribie und Gründlichkeit himms eine

ganz personlich berührende Prazision der Quellenbefragung, eine behende Findigkeit und zupackende Kraft im Herausgreifen entscheidender Zeugnisse an den Tag gelegt, und in Ihrem einstigen archivalischen Berufe haben Sie die Fähigkeit, gewaltige Stoffmassen souverän zu beherrsehen durch Erfassen ihrer organischen Gliederungen, zur Virtuosität entwickeln können. Die Durchführung des Provenienzprinzips in der Ordnung der Akten, die das Geheime Staatsarchiv wesentlich Ibnen verdankt und die andere Archive von ihm dann lernten, hat der wissenschaftlichen Aktenforschung den Weg gebahnt, um rasch umd sieher in die ersten und natürlichsten Zusammenhänge staatsmännischer Arbeit einzudringen. So bewiesen Sie schon als Forscher und Archivar die Gabe des Aufbauens und künstlerischen Formens, die dann aufs schönste sich entfaltete in den Biographien Scharnhorsts und Steins. Hier traten nun auch tiefere Züge Ihrer Natur hervor, ein umbedingtes Ethis und ein idealistischer, den Männern der Erhebungszeit kongenialer Schwung. Breit fundiert in der Forsehung, nervig und dialektisch in der Fassung, enthusiastisch und oft radikal in der Gesinnung, stehen diese beiden Werke wie erzgegossene Monumente da. Ihr Scharnhorst hat uns die wahrhaft treibenden Kräfte des Befreiungskampfes von 1813 erst wieder recht verstehen gelehrt, Ihr Stein uns die innere Struktur der reformerischen Arbeit, die den Staat wieder anfrichtete, deutlicher gezeigt und Probleme der Ideenbeeinflussung aufgeworfen, die, wie Sie es mehr und mehr wünschten, aus einer begrenzt preußischen Auffassung dieser Zeit in die universalen und europäischen Zusammenhänge hineinführten. Im Lichte der Ideale von 1815 betrachteten Sie auch den altpreußischen Staat und die Politik Friedrichs des Großen und haben die Züge kalter Härte und Rücksichtslosigkeit, die Sie an ihm fanden, selbst mit rücksichtsloser Schärfe an den Tag zu legen sich verpflichtet gefühlt. Der Streit, den Ihre Auffassung vom Ursprunge des Siebenjährigen Krieges erweckte, hat auch die Achtung Ihrer Gegner vor Ihrer glänzenden und vielfach bahnbrechenden Gesamtleistung nicht mindern können. Wohl kann nun, wie kürzlich einer Ihrer Schüler hervorhob, Einsamkeit das Los eines solchen Forschers werden; und doch bleibt Ihr Wirken mit dem der Mitlebenden eng verflochten. Sie wollten in der Geschichtssehreihung das, was die Forschergenerationen seit Ransk fast instinktiv gewollt haben: RANKES Lehren der Universalität, Objektivität und Kritik zwar tren befolgen, aber fester, runder und geschlossener, als er es in seiner alles ineinander verwebenden Art tat, die Lebensmächte der Geschichte, Ideen, Einrichtungen, Persönlichkeiten erfassen und wiedergeben. Dabei war es nicht zu vermeiden, daß die sittlichen und politischen Ideale, die in unseren Auffassungen sich spiegeln, nun auch in festerer und geschlossenerer Weise auf sie einwirkten. Aus Ihren Werken leuchten höchst persönliche, auf religiöser Empfindung berühende Überzeugungen von der Notwendigkeit, das Staatsleben zu versittlichen und auch die in ihm Iebendig gewordene Idee der Nationalität in sittlichen Schranken zu halten. Im Ringen um diese Probleme nehmen Sie teil an den Aufgaben unserer sturmbewegten Zeit. Möchte es Ihnen und uns allen beschieden sein, im Segen eines unsere Ideale siehernden Friedens eine neue halkyonische Zeit, wie sie Ranke vor hundert Jahren erleben durfte, wieder aufsteigen zu sehen-

Die Königlich Prenßische Akademie der Wissenschaften.

# Stiftung zur Förderung der Sinologie.

Statut vom 18. Dezember 1916.

#### \$ 1.

#### Zweek der Stiftung.

Die durch gegenwärtiges Statut von Hrn. De Groot errichtete Stiftung erfolgt zugunsten der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin und hat vornehmlich den Zweck, die sinologische Wissenschaft in dem Sinne zu fördern, wie sie von Stanskas Jehres, Chavannes und auch von dem Stifter selbst betrieben worden ist. Die Stiftung soll daher nur selchen Gelehrten Unterstützung gewähren, die geündliche Kenntnis der chinesischen Schriftsprache auf die quellenmäßige Erforschung der Kultur und Geschichte Chinas anwenden.

Diese Unterstützung kann auf dreierlei Weise gewährt werden:

 durch Druckunterstützung ausgezeichneter Werke, die auf eigenen wortgetreuen Übersetzungen (keinen Paraphrasierungen) chinesischer Texte in die deutsche, englische oder französische Sprache berühen. Doch sind belletristische Texte ausgeschlossen. Die Bewerbung ist an die Vorlage des vollständigen Manuskripts gebunden.

- 2. durch Reisestipendten für junge Männer, die während ihrer Universitätsstudien sich durch Fleiß und Begabung auf dem sinologischen Gebiete ausgezeichnet haben, und von denen zu erwarten ist, daß sie sich danernd der Sinologie widmen werden. Bedingung für die Verleihung ist, daß die jungen Gelehrten, die sieh um ein solches Stipendium bewerben, den philosophischen Doktorgrad in der Sinologie erworben haben. Besonders sollen diejenigen unterstützt werden, die zur Fortsetzung ihrer sinologischen Studien China besuchen wollen.
- 3. durch Krönung hervorragender in deutscher, englischer oder französischer Sprache abgefaßter Werke auf dem Gebiete der Sinologie, die der Akademie eingesandt oder anderweitig bekannt geworden sind, ohne Rücksicht auf die Nationalität des Verfassers. Gekrönt werden nur Schriften, denen eigene wortgetreue Übersetzungen chinesischer Texte in die genannten Sprachen zugrunde liegen, und deren erste Veröffentlichung höchstens vier Jahre vor dem der Vergebung des

Preises vorangehenden 1. Januar erfolgt ist. Ausgeschlossen sind Grammatiken, Lehrbücher, Wörterbücher, belletristische und sprachwissenschaftliche Werke.

In allen drei Fällen kann die Unterstützung auch solchen Gelehrten zugewendet werden, die sich nicht beworben haben.

#### \$ 2.

#### Stiftungskapital.

Das Stiftungskapital wird gebildet

t. ans dem Grundstück Nr. 69 an der Dahlemer Straße in Berlin-Lichterfelde, dessen Wert bei der Steuerverwaltung auf 41000 Mark eingeschätzt, das mit einer Hypothek von 20000 Mark belastet ist, und das mit dieser Belastung der Stifter der Akademie unter dem Vorbehalt des lebenslänglichen Nießbrauchs demnächst übereignen wird;

2. aus den von dem Stifter demnächst einzubringenden Werten. bestehend in nominell 15000 Mark (5% Deutsche Reichsanleibe);

3. aus den künftig der Stiftung zugehenden Zuwendungen, wobei die Geber keine diesem Statut widersprechenden Bestimmungen über die Art der Verwendung treffen dürfen.

#### \$ 5.

### Verpflichtungen der Akademie.

Die Akademie übernimmt mit der Annahme der Stiftung folgende Verpflichtungen, die aus den Zinsen der Stiftung zu erfüllen sind:

- 1. Zwei Gr\u00e4ber (Nr. 182 und 183) mit einem darauf befindlichen Grabdenkmal auf dem Parkfriedhof in Berlin-Lichterfelde, in denen der Stiffer an der Seite seines am 12. August 1914 verstorbenen Neffen J. S. M. nr. Groot zu ruhen hofft, nach seinem Tode in geh\u00f6rigem Stande zu erhalten, solange die Stiftung besteht.
- z. An Frau Eura Berra Wilhelmise Ribberg, geb. Harrs, Witwe, oder an jede andere Person, die der Stifter etwa an ihre Stelle setzen sollte, von dem Augenblick seines Todes an bis zu ihrem Ableben jährlich einen Betrag von 300 Mark in zwei halbjährigen Raten auszuzahlen.

#### \$ 1

## Vermögensverwaltung.

Das Kapitalvermögen der Stiftung ist unangreifbar; es bildet einen Bestandteil des Vermögens der Akademie und wird wie die übrigen Gelder der Akademie verwaltet. Die Zinsen sollen, soweit sie nicht für die oben § 1, 1—3 und § 3, 1, 2 bezeichneten Zwecke Verwendung finden, zum Kapital geschlagen werden. Doch können auch Zinsen eines oder mehrerer Jahre zur Bildung eines größeren Preises oder Stipendiums aufgesammelt werden.

#### \$ 5.

## Bildung des Kuratoriums.

Die Stiftung wird verwaltet durch ein Kuratorium von drei Mitgliedern, welche die philosophisch-historische Klasse der Akademie auf
zehn Jahre erwählt. Der Stifter gehört ohne weiteres und beständig
diesem Kuratorium an. Scheidet ein Mitglied des Kuratoriums von
Ablauf der Wahlperiode aus, so ist für den Rest dieser Periode ein
neues Mitglied zu wählen. Die Wahl des Vorsitzenden erfolgt durch
das Kuratorium.

#### \$ 6.

#### Tätigkeit des Kuratoriums.

Das Kuratorium tritt im Monat Mai jedes Jahres zu einer Sitzung zusammen. In ihr ist zumächst festzustellen, welcher Zinsertrag aus dem verflossenen oder früheren Etatsjahren für die in § 1, 1—3 augegebenen Zwecke zur Verfügung steht, und über die Verwendung dieser Summe Beschlaß zu füssen, auch der nächste Termin für die Bewerbung um Stipendien (§ 1, 2) oder Einreichung von Schriften (§ 1, 1 und 3) festzusetzen (in der Regel der 1 April des nächsten Jahres).

## \$ 7.

## Veröffentlichung.

Die Beschlüsse des Kuratoriums werden der philosophisch-historischen Klasse der Akademie im Laufe des Juni mitgeteilt und in der nächsten Lausuz-Sitzung öffentlich bekanntgemacht. Gleichzeitig wird in dieser, falls das Kuratorium es beschließt, eine Aufforderung zur Einsendung der in § 1, 1—3 bezeichneten Bewerbungen zu dem bestimmten Termin (§ 6) erlassen.

## \$ 8.

## Anderungen des Statuts.

Anderungen des Zwecks dieser Stiftung, die sich tunlichst in der von dem Stifter gewiesenen Richtung bewegen sollen, sowie sonstige Anderungen vorstehender Satzungen sind nur durch absolute Majorität aller ordentlichen Mitglieder der Akademie und mit Genehmigung des vorgeordneten Königlichen Ministeriums zulässig. Bei Lebzeiten des Stifters sind sie außerdem an seine Zustimmung gebunden.

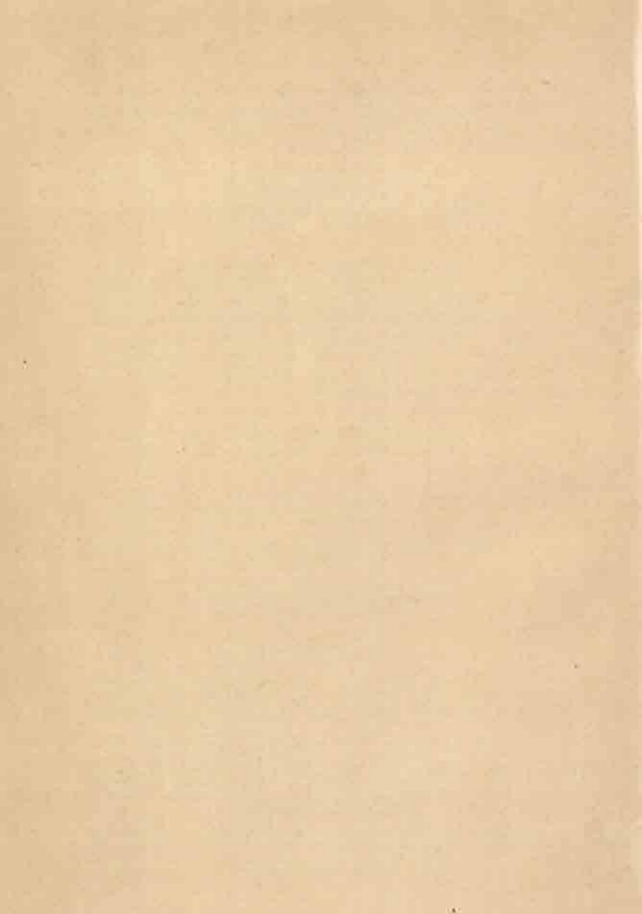
\$ 15.

#### Bezeichnung der Stiftung.

Die Akademie hat diese Stiftung angenommen und bestimmt, daß sie nach dem Tode des Stifters den Namen «ne Geoor-Stiftung» erhalten soll.

Die Genehmigung zur Annahme der Stiftung wurde auf Grund Allerhöchster Ermächtigung von dem Königlichen Staatsministerium unter dem 18. Dezember 1916 erteilt, und unter dem gleichen Datum das vorstehende Statut von dem Hrn. Minister der geistlichen und Unterrichts-Angelegenheiten genehmigt.

Ausgegeben im 18. Januar.



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

П.

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

DER

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

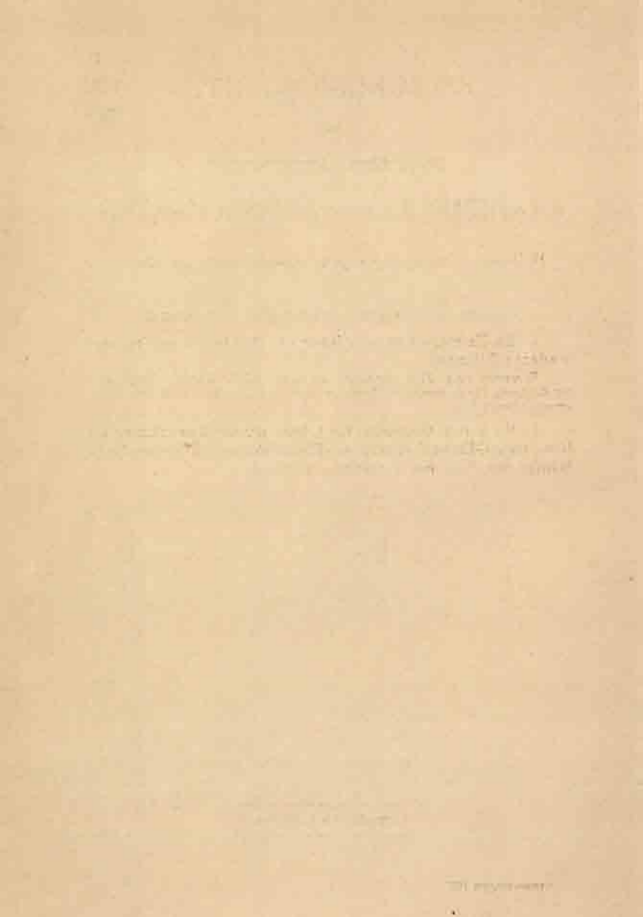
18. Januar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Habentaner sprach: Über den Geotropismus einiger niederer Pflanzen.

Es werden einige Fälle besprochen, die lehren, daß die Statolithentheorie auch zur Erklärung des geotropischen Perzeptionsvorganges bei niederen Pilanzen herzugezogen werden kann:

 Hr. Exeler überreichte die 5. Serie der mit Unterstützung der Hermann-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiftung herausgegebenen Beiträge zur Flora von Papuasien (Leipzig 1916).



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

III.

DER

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

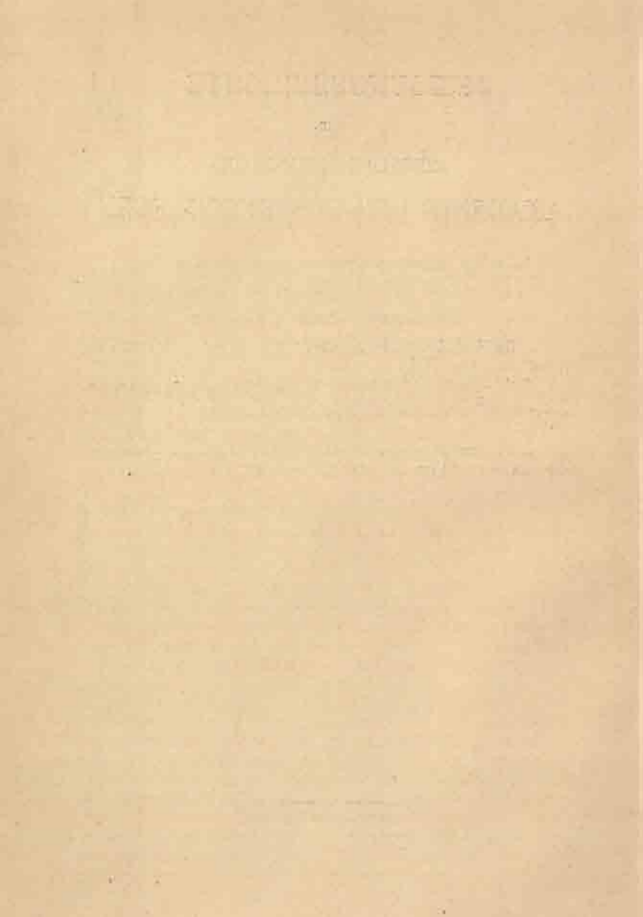
18. Januar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. F.W. K. Müllen legte eine Arbeit vor, betitelt: Uigurica III. Avadāna-Reste. (Abh.)

Eine Anzahl offenbar zusammengehöriger uigurischer Textreste werden in Text und Übersetzung vorgelegt und besprochen. Ihre Zugehörigkeit zu der Kategorie der Legendenbücher Hien-vü-king oder Dsang-lun (\*der Weise und der Tor-) wird nachgewiesen.

 Hr. Heuster überreichte sein Werk: Deutscher und antiker Vers. der falsche Spondeus und angrenzende Fragen (Strassburg 1917).



DER

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

 Januar. Öffentliche Sitzung zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Kaisers und Königs und des Jahrestages König Faiebaicus II.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache; Exzellenz! Hochanschnliche Versammlung!

Wenn heute nach hergebrachter Sitte die Akademie der Wissenschaften an ihrem Friedrichstage die Feier des Andenkens an ihren königlichen Erneuerer mit den ehrerbietigsten Segenswünschen für den neu beginnenden Lebensabschnitt ihres gegenwärtigen Allerhöchsten Schirmherrn verbindet, so muß die doppelte Bedeutung dieses Tages wie von selbst dazu führen, zunächst der in vieler Hinsicht wundersam in die Augen fallenden Beziehungen zu gedenken, welche die großen Ereignisse der beiden so weit auseinanderliegenden Zeitepochen schon einem flüchtig vergleichenden Blieke darbieten. Damais, wie heute, befand sich der Staat, dem die Akademie Ihr Dasein verdankt. in einem hartnäckigen, jahrelang währenden Kampf um Sein oder Nichtsein gegen eine Welt von Feinden. Aber während einst der große König in eigener Person es war, der das Schwert führte zum Schutze des seiner Obhut anvertrauten jungen Staatswesens, ist heute das inzwischen mändig gewordene gesamte deutsche Volk selbst mit in den Kampf getreten, unter der Führung seines Kaisers, zu dem es sich niemals einmütiger, niemals aufrichtiger, niemals freudiger bekannt hat wie gerade in dieser Zeit der rücksichtslosen Lebensbejahung, welche die ganze Kraft der Nation in einen einzigen Brennpunkt zusammengedrängt hat. Denn das deutsche Volk weiß, um welchen Preis es in diesem Kampfe geht, der Krieg selbst hat ihm die Augen geöffnet, wie ein Sturmwind ist er in die Lande gebraust gekommen und hat mit dem unermeßlichen Etend und Herzeleid, das er schuf, zugleich auch die Schranken zerbrochen, welche die Menschen zur Sicherung der Behaglichkeit ihres täglichen Lebens gegeneinander aufgerichtet hatten, und mit dem Riß so mancher drapierenden Hülle ist an vielen sonst verschleierten Dingen das Wesentliche ans Tageslicht getreten, hat sich das Echte vom Unechten getrennt, sowie sich das Edelmetall im alles verzehrenden Feuer von den anhaftenden Schlacken freimacht.

Freilich, in jenen Augusttagen bei Kriegsbeginn, als in der ersten Erregung des Augenblicks alle deutschen Herzen sich in Einem Schlage begegneten, da war es auch für den Lauen und Oberflächlichen noch leicht, sich von der gewaltigen nationalen Woge mit emporheben zu lassen zur Höhe der allgemeinen Begeisterung. Aber die Belastungsprobe ward mit der Zeit stärker. Mit Leib und Leben, mit Gut und Blut wurde bald jeder einzelne, auch die Zurückgebliebenen, Gelehrte und Ungelehrte, Männer und Frauen, hineingezogen in den allgemeinen Daseinskampf. Da war es niemand mehr verstattet, sich auf die Rolle eines bloßen Zuschauers zu beschränken, ein jeder sah sich schließlich gedrungen, Stellung zu nehmen zu den öffentlichen Fragen, und damit zugleich ein Bekenntnis seiner innersten Persönlichkeit, seines Charakters, seiner Lebensanschauungen abzulegen,

Und das deutsche Volk in seiner Gesamtheit hat die Prüfung bestanden. Indem es mit der Annahme des Gesetzes über den vaterländischen Hilfsdienst die höchste Leistung vollbrachte, deren ein Gemeinwesen überhaupt fähig ist, hat es auf sein Werk den Schlußstein gesetzt. Dabei brauchen wir uns die Freude an der Einmütigkeit dieses Beschlusses nicht trüben zu lassen durch das abweichende Verhalten einer Gruppe von Knrzsichtigen, die es auch in dieser schicksalsschweren Zeit nicht lassen können, mit dem Appell an die niedersten Instinkte der von ihnen umsehmeichelten Volkskreise auf Kosten der Allgemeinheit nach einem Sondererfolg auszuspähen.

Deutschland hat diesen Krieg nicht gewollt, und als ihm derselbe in verhängnisvoller Stunde von einer Mehrzahl eifersüchtiger Feinde aufgedrungen worden war, hat es bei jeder Gelegenheit allen, die es hören wollen, seine Bereitschaft für einen gerechten Frieden kundgegeben, in voller Würdigung der damit verbundenen Gefahr, daß dies wiederholte Entgegenkommen von mißgünstiger Seite als willkommenes Anzeichen steigernder Mutlosigkeit gedeutet und ausgebeutet werden könnte. Aber unsere Feinde haben noch um die neue Jahreswende sogar die bloße Anregung zur Einleitung von Friedensverhandlungen nicht nur geradezu zurückgewiesen, sondern sie haben auch ihrer Erwiderung auf das ihnen in aller geziemenden Form übermittelte Angebot einen Ausdruck gegeben, durch dessen Wirkung, gewiß ganz gegen ihre Absieht, das gesamte deutsche Volk mit seinen Verbündeten womöglich noch fester als bisher in der Glut weithin flammender Ent-

rüstung zu einem Block zusammengeschmiedet ward. Immer noch scheinen sie es nicht verstehen zu wollen, daß in dem deutschen Gewissen das Gefühl der fürchtbaren Verantwortung, das durch den Krieg geschaffene namenlose Menschenleid ohne zwingende Not ins Unabsehbare zu steigern, schwerer wiegt und stets schwerer wiegen wird als der Wunsch nach Betätigung des entschlossenen Willens zum Siege, eines Willens, der durch den bisherigen tatsächlichen Gang der Kriegsereignisse, dank den Leistungen unserer Heiden draußen, nur bestärkt werden konnte. Während hingegen unsere Gegner, vertrauend auf ihre zahlenmäßige Überlegenheit, stets noch mit einem besonderen neu zu erwartenden Ereignis rechnen, das einen plötzlichen Umschwung in der ganzen Kriegslage herbeiführen soll, und nicht müde werden, in einstimmigem Chore sein sicheres Bevorstehen einer gläubigen Hörerschaft zu verkünden.

So steht Erwartung gegen Erwartung, Hoffnung gegen Hoffnung, Glaube gegen Glaube. Und doch kann nur einer von den beiden der wahre echte sein, während der andere seine Anhänger auf die Dauer unfehlbar ins Verderben führen muß. Welches ist denn aber, so drängt es zu fragen, da doch die Überzeugungen ganzer hochentwickelter Völker sich so schroff gegenüberstehen, das objektive Kennzeichen des rechten Glaubens? — Es gibt auch heute kein underes als das, welches schon der Dichter uns durch den Mund des Weisen kundgemacht hat; dem rechten Glauben ist die geheime Zauberkraft eines edlen Talismans zu eigen. Nur dem wahrhaft Tüchtigen gehört die Zukunft. Das muß für jeden Fall unser Trost und unsere Zuversicht sein, und muß uns, einem jeden einzelnen, täglich und stündlich immer wieder aufs neue als Anspora dienen, die Echtheit des uns von unseren Vätern als Erbe überkommenen Ringes durch die von ihm ausströmende Wunderkraft vor aller Welt ans Licht zu bringen.

Die preußische Akademie der Wissenschaften hat sich in der ganzen zweihundertjährigen Zeit ihres Bestehens noch niemals so wie jetzt als Glied des Staatswesens gefühlt, dem sie angehört. Im Sinne Ihrer Satzungen übt sie zweimal jährlich die Sitte, mit einer Sitzung unmittelbar vor die Öffentlichkeit zu treten. Wenn ihr der Leibniztag dazu Anregung gibt, die von ihrem geistigen Begründer angestrebten großen allgemeinen Ziele der Wissenschaft und das Maß ihrer gegenwärtigen Verwirklichung näher ins Auge zu fassen, so fordert im Gegensatz dazu der heutige Gedenktag auf, des festen heimatlichen Bodens zu gedenken, auf dem die Wissenschaft erwachsen ist und aus dem sie fortwährend neue Lebenskraft zicht. Denn es wäre verkehrt und einseitig, an der Wissenschaft nur die internationale Bedeutung anerkennen und schätzen zu wollen. Gleichwie ein Baum

seine Krone nicht dauernd ausbreiten und mit seinen Wipfeln immer weiteres Gelände beschatten kann, wenn er nicht mit seinen Wurzeln in einem sieheren Erdreich haftet, das ihm stets neue Säfte zuführt, so kann auch die internationale Wissenschaft niemals gedeihen ohne feste nationale Grundlagen.

Dies zeigt sich schon äußerlich in dem untrennbaren Zusammenhang, der stets besteht zwischen dem Inhalt der Forschung und der Persönlichkeit des Forschers. Lange bevor ein neuer wissenschaftlicher Gedanke als fertige Einheit hinaustritt in die Weit und in den Köpfen. der Gelehrten aller Nationen immer weitere Kreise zieht, gehört er dem Ideenkreis eines einzelnen an, wenn auch anfangs in noch unentwickeltem Zustand und in geheimnisvoller Union mit oft ganz heterogenen Gedanken, mit denen zusammen er seine Form gewinnt je nach der individuellen Natur, Phantasie, Bildung, Sprache seines Besitzers: bis er sich allmählich von ihnen ablöst, um fortab als selbständige unpersönliche Kraft nach außenhin weiter zu wirken. Doch bewahrt er sich seine ursprünglichen Attribute zum Teil manchmal noch lange, nachdem er seine Zeugungsstätte verlassen. Man denke nur an die eigentümlich gefärbten und uns heute zum Teil ziemlich seltsam anmutenden Überlegungen, die Keplen seinen astronomischen Gesetzen. oder die Lieuwe seiner Differentialrechnung ursprünglich mit auf den Weg gab. Daß ein- und derselbe wissenschaftliche Gedanke häufig gleichzeitig und in verschiedenen Formen an verschiedenen Stellen auftaucht, ündert natürlich nichts an dieser Tatsache,

Nun zeigt uns aber die geschichtliehe Betrachtung, wie in der Kunst und in der Religion so auch nicht anders in der Wissenschaft, daß Persönlichkeiten von starker schöpferischer Eigenart in der Regel nur auf dem Boden einer starken Nationalität erwachsen, und daraus ist unmittelbar zu schließen, daß auch die reine abstrakte Wissenschaft auf die Dauer nicht fruchtbar gedeihen kann, wenn sie nicht fortwährend bereichert wird durch kräftige Zufüsse von ausgeprägt nationalem Charakter.

Doch auch von allem Persönlichen abgesehen, ergibt sich die nationale Bedeutung einer jeden Wissenschaft ganz allgemein aus ihren Beziehungen zum praktischen Leben. Denn eine Wissenschaft, welche nicht, sei es auch durch eine noch so schwer übersehbare Kette von Gliedern, irgendwie mit dem Leben verknüpft ist, muß notwendig verkümmern und in mehr oder minder geistreiche Spielerei ausarten. Dieser Auffassung hat unsere Akademie von jeher Rechnung getragen und zu keiner Zeit mit größerem Nachdruck als der jetzigen. Daher ist auch gegenwärtig eine stattliche Anzahl ihrer Mitglieder, mit starker Einschränkung ihrer Berufstätigkeit, im Dienste des Vaterlandes an hervorragender Stelle tätig.

Aber auch die Akademie als Ganzes ist sieh der Bedentung ihrer Aufgaben für das allgemeine Wohl auch in dieser schweren Zeit bewußt geblieben. Nach wie vor glanbt sie durch die gewissenhafte Fortsetzung ihrer regelmäßigen wissenschaftliehen Arbeiten, von denen auch die heutige Sitzung einen Ausschnitt geben wird, ihrem Volk und ihrem Vaterland am meisten zu nützen. Denn sie huldigt dem Grundsatz, daß jeder Gewinn an reiner Erkenntnis auch einen Zuwachs an realer Macht bedeutet, und dementsprechend ist sie dauernd bemüht, die neugewonnenen Güter der Erkenntnis sozusagen auf Lager zu halten, damit sie zu gegebener Zeit sofort auch in der richtigen Weise zur praktischen Verwendung gelangen können. Diese Art der Tätigkeit hängt aufs engste mit dem zusammen, was auch unsere Feinde als einen Vorsprung der deutschen Eigenart anerkennen, wenn sie von einer besonderen Findigkeit oder von einer schnellen Anpassungsfähigkeit der deutschen Wissenschaft sprechen.

Freilich: für solche in stiller Arbeit, oft an unscheinbarer Stelle. geschaffenen Werte gibt es keinen Tageskurs und kann es keinen geben. Denn wann und wo sie in bare Münze umgesetzt werden können, vermag niemand im voraus zu ahnen. Als im Februar 1888 Helmnoltz hier in der Akademie die erste kleine Untersuchung seines Schülers Heinrich Herrz über die von diesem entdeckten drahtlosen elektromagnetischen Wellen vorlegte, konnte weder Нилинолти noch HERTZ daran denken, daß noch vor dem Ablauf eines Mensehenalters diese selben drahtlosen Wellen der deutschen Kriegsleitung die einzige Art von direkter Nachrichtenvermittlung in die Ferne ermöglichen würden. Wer aber vermöchte wohl zu beurteilen, wie es ohne die Arbeiten von Heinbien Henrz heute mit unserer Funkentelegraphie aussehen würde? Und wer vermöchte weiter zu beurteilen, wie es ohne die Funkentelegraphic heute mit unserer Kriegführung draußen aussehen würde? Von niemandem ist die grundlegende Bedeutung der rein wissenschaftlichen Forschung für alle praktischen Fragen des Lebens häufiger und eindringlicher in Wort und Tat vor Augen geführt worden als von unserem ersten technischen Akademiker Werner von Simiens, dessen hundertjährige Gedenkfeier erst kürzlich sein Andenken bei uns wieder frisch hat erstehen lassen. Es gehört also keine besondere Prophetengabe dazu, um auch heute vorauszusagen, daß manches von dem. was jetzt ganz in der Stille hier geschaffen wird, dereinst, in naher oder fernerer Zukunft, auch nach außen welthin sichtbar seine leuchtenden Bahnen ziehen wird.

So verrichtet unch die Akademie der Wissenschaften gegenwärtig in gewissem Sinne eine Arbeit im Geiste des vaterländischen Hilfsdienstes, und daß diese Arbeit in dieser Weise von keiner anderen Organisation und an keiner anderen Stelle des Landes geleistet werden kann, erfüllt sie mit freudiger Genugtuung, zugleich aber auch mit tiefgefühltem Dank dafür, daß sie durch die staatlichen Einrichtuugen in den Stand gesetzt ist, auch ihrerseits nach ihrer Eigenart zum Wohle der Allgemeinheit beizutragen.

#### Hierauf berichtete Hr. von Waldenber-Harrz über die

## Anthropoidenstation auf Teneriffa.

Von den durch die Akademie der Wissenschaften verwalteten Stiftungen ist die Albert-Samson-Stiftung in der Lage gewesen, ungeachtet mancher durch die Kriegslage Europas bedingten Schwierigkeiten, ihre Hauptunternehmung, die Anthropoiden-Station auf Teneriffa, in ihrem Betrieb aufrechtzuerhalten und zu den ersten zur Veröffentlichung gelangenden wissenschaftlichen Ergebnissen zu bringen. Es sei mir gestattet, einen etwas eingehenderen Bericht darüber zu gehen:

Der Leiter der Station, Privatdozent Dr. W. Kormen aus Frankfürt a. M., der sich nur auf kürzere Zeit verpflichtet hatte und dessen Zeit mit dem Ende des Jahres 1914 abgelaufen wäre, ist durch den bestehenden Krieg mit seiner Familie in Teneriffa zurückgehalten worden; eine Rückreise in die Heimat hätte ihn der Gefahr einer Gefangennahme ausgesetzt. Der um zwei Jahre verlängerte unfreiwillige Aufenthalt ist aber der Station sehr zugute gekommen, denn unter Dr. Kormens umsichtiger Leitung ist sie in gutem Stande erhalten worden, und es konnten aus ihr die genannten wissenschaftlichen Arbeiten hervorgehen. Gern benutze ich diese Gelegenheit, um Hrn. Dr. Kormen namens des Kuratoriums der Albert-Samson-Stiftung und der Kgl. Akademie der Wissenschaften hier öffentlich zu danken.

Die Schwierigkeiten, unter denen die Station zu leiden hatte, lagen in der bedeutenden Preissteigerung aller zu beschaffenden Dinge und in dem Hernbsinken der deutschen Valuta, so daß die bisherigen Mittel bei weitem nicht ausreichten. Glücklicherweise ist die Lage der Stiftung derart, daß sie den gesteigerten Anforderungen ohne Schwierigkeiten genügen konnte. Eine weitere Schwierigkeit liegt in der Verzögerung und Unsicherheit der Sendungen hinüber und herüber. Diese gebranchen meist 4—5 Wochen, mitunter noch länger. Wir benutzen den Weg über Holland, aber auch durch die Schweiz. Insbesondere hat Hr. Prof. Dr. Ariers-Kappers in Amsterdam, Leiter des dortigen

Hirnforschungs-Instituts, die Güte gehabt, die Vermittelung zu übernehmen, wotur ich hier gleichfalls Dank abstatte. Auch Frau Prof-SELENKA hat der Station ihr oft bezeugtes interesse bewahrt. Hart empfunden wird vom Leiter der Station der Mangel an den nötigen literarischen Hilfsmitteln, deren regelmäßige Zusendung wegen der Zensur für Drucksachen erhebliche Verzögerungen mit sich bringt: auch sind einige Sendungen unterwegs in Verlust geraten.

Einer der Schimpansen ist im Laufe der Zeit verendet. Dafür ist aber ein höchst willkommener Ersatz angelangt durch die Güte der Königlichen Niederländischen Regierung, welche in ihren indischen Kolonien zwei junge Orangs einfangen ließ und sie kostenlos der Station zuführte. Es ist ja die Absicht, alle vier anthropoiden Arten. Schimpansen, Orangs, Gorillas und Gibbons, dazu auch einige niedere Affenarten, auf der Station zu vereinigen, um vergleichende Beobachtungen anzustellen. Die Königliche Niederländische Regierung hat mit den Orangs die zweite Anthropoidenart an Ort und Stelle gebracht. Namens der Akademie der Wissenschaften und des Stiftungskuraforiums beehre ich mich hier ebenfalls öffentlich zu danken. Leider ist das eine Orangexemplar, ein Männehen, welches - unleugbar wegen des infolge des Krieges erschwerten Transportes - schon erkrankt ankam, bald wieder eingegangen; das andere, ein Weibehen, gedeiht nach dem letzten Berichte Dr. Koemers vortrefflich. Sehr bemerkenswert ist, daß sich schon erhebliche Unterschiede in dem tierpsychologischen Verhalten zwischen den Schimpansen und diesem Orang zeigen, mit deren näherer Prüfung jetzt vorgegangen wird. Daß wir Gorillas für die Station bekommen, ist, solange der Krieg währt, leider ausgeschlossen, da deren Heimat, insbesondere auch unsere Kolonie Kamerun, in Feindeshänden ist.

Die seit meinem letzten eingehenderen Berichte erschienenen wissenschaftlichen Veröffentlichungen sind, anßer der von dem ersten Leiter der Station, Hrn. Teuren, und dem zu unserm großen Bedauern so früh verschiedenen Prof. Dr. Rothmass - der den Plan zur Anstalt gefaßt und zur Ausführung gebracht hat - gegebenen Darlegung von der Einrichtung der Station, drei Abhandlungen des Dr. W. Kormers, von denen die erste 1915 in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften im Druck erschienen ist. Dr. Koehler erfreute sich dabei der tätigen Mitarbeit seiner Gattin und des Hrn. Umr. der mit einer anderen wissenschaftlichen Expedition nach Teneriffa entsendet war und gleichfalls durch den Krieg dort festgehalten wird. Sie behandelt die Frage, ob die von uns gesehenen Objekte, die sogenannten Sehdlinge, im Raume, nach Größe und Färbung von den Schimpansen genan so wahrgenommen werden wie von den Menschen. Das

Raumsehen anlangend, so begûnstigt die Stellung des Doppelauges beim Menschen, bei dessen Sehen sieh die beiden Gesiehtsfelder teilweise decken, das plastische Sehen im Raume. Einäugige haben dagegen gewisse Schwierigkeiten beim Raumsehen. So wird es ihnen z. B. schwerer als dem mit beiden Augen Schenden, eine Nadel einzufädeln oder aus einer Flasche etwas in ein enges Glas richtig zu gießen. Es wurde nun das Sehen bei einem Schimpansen mit dessen beiden Augen und bei einem verdeckten Auge geprüft. Was das Größensehen anlangt, so müßten wir, wenn ein Gegenstand unserm Auge näherkommt, ihn, nach der Zunahme des Netzhautbildes zu urteilen, viel mehr vergrößert erblicken, als es in der Tat der Fall ist. Einen Menschen, den wir in 8 Meter Entfernung sehen, müßten wir, wenn er sich uns bis auf 2 Meter näherte, viermal so groß in Länge und Breite heranwachsen sehen. Die Größe des Netzhautbildes beeinflußt aber unser Urteil nicht in dem Maße. Es besteht noch keine gesicherte Meiming darüber, wie das komme. Was das Farbensehen anlangt, so vernachlässigt unser Auge auch den Effekt geringer und intensiver Beleuchtung hei den sogenannten tonfreien Oberflächenfarben: Schwarz, Grau und Weiß. Es hat sich nun bei einer großen Reihe trefflich ausgesonnener Versuche herausgestellt, daß der Schimpanse nach allen drei Gesiehtswahrnehmungen hin ebenso sehen muß wie wir. In bezug auf die Farbenempfindung wurden gleiche Versuche auch mit einem Haushuhn angestellt: sie führten zu demselben Ergebnisse. Man darf daraus schließen, daß das Sehen der sogenannten Oberflächenfarben wenigstens bei den höheren Wirbeltieren in gleicher Art erfolgt.

Die beiden jüngst eingegangenen Arbeiten betreffen eine Verteidigung der Farbenempfindungsergebnisse, deren Beweiskraft angezweifelt worden war, und einen Berichtüber Intelligenzprüfungen bei den Schimpansen. Beide Arbeiten sind im Druck befindlich: die Ergebnisse werden später besprochen werden.

Es mag schließlich hervorgehoben sein, daß man jetzt in den Vereinigten Staaten von Nordamerika nach unserem Vorgange eine ähnliche Beobachtungsstation eingeriehtet hat. Dr. Yerkes, der Leiter der amerikanischen Anstalt, ersuchte um einen Schriftentausch, der ja der Sache nur förderlich sein kann. Ihm sind die beiden im Druck erschienenen Arbeiten von Rothmass-Termen und von Dr. Kormen zugesendet worden.

Alsdann erstattete Hr. Hissomeran seinen Bericht über die «Sammlung der lateinischen Inschriften».

## Sammlung der lateinischen Inschriften.

Die Herstellung einer Sammlung der lateinischen Inschriften der Römerzeit ist, wenn auch nicht die älteste, so doch neben der Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller die umfangreichste Unternehmung unserer Akademie auf dem philologisch-historischen Gehiet. Schon Joseph Justus Schlieben hatte diesen Gedanken gehegt und der Verwirklichung desselben seine Kraft geweiht; er hat es nicht verschmäht, die mühsame Herstellung der für seine Zeit vorzüglichen Indizes zu der auf sein Betreiben hergestellten Inschriftensammlung des Heidelberger Professors Janus Gauten selbst nuszuführen. Dem Werke Gautens sind zahlreiche viel unvollkommenere Sammlungen gefolgt, die sämtlich mit ihren Versuchen an der Größe und Schwierigkeit der Aufgabe gescheitert sind.

Unserer Akademie gebührt das Verdienst, eine Sammlung der griechischen Inschriften zum erstemmal unternommen und sie unter der Leitung ihres Mitgliedes August Böckn zur Ausführung gebracht zu haben. So bedeutsam und umfassend diese Leistung auch war, so kann sie doch keineswegs als eine abschließende bezeichnet werden; vor allem fehlte ihr die sichere Fundamentierung, die aur durch die Vergleichung der Originale erreichbar gewesen wäre und die durch keine Gelehrsamkeit und durch keinen Scharfsinn ersetzt werden kann.

Die Geschichte des Corpus inscriptionum Gracearum ist von dieser Stelle aus am Friedrichstage (9) 4 von berufenster Seite geschildert worden: es wird genügen, auf die dort gegebene Darstellung zu verweisen.

Die Absieht, ein Corpus der lateinischen Inschriften dem griechischen an die Seite zu stellen, ist dagegen damals nicht zur Ausführung gelangt; die begonnene Sammlung ist in den unzureichenden und zum Teil unzweckmäßig angelegten Vorarbeiten steckengeblieben. Erst Theodor Mormes war es vorbehalten, die Herstellung des Corpus inscriptionum Latinarum mit seinem Namen unauflöslich zu verbinden. Unter seinen fast über menschliehe Kraft hinausreichenden Arbeiten wird dieses Werk sicherlich dauernd die erste Stelle einnehmen. Die sehweren Kämpfe, die Mormes dabei in unserer Akademie zu bestehen hatte und die er, unterstützt von Eduard Gernard und Mortz Haupt, siegreich durchgefochten hat, habe ich vor 13 Jahren am Leibniztage in der Gedächtnisrede auf Mormes zu schildern versucht. Jetzt liegt das gewaltige Werk, das Mormes mit seinen treuen Genossen

WILHELM HESZEN und GIAN BATTISTA DE ROSSE, zu denen sich im Laufe der Arbeit jüngere Kräfte gesellten, fast vollendet von. Als erster Baud erschienen bereits im Jahr 1862, also vor mehr als einem halben Jahrhundert, die von Momses bearbeiteten Inschriften aus der Zeit der römiseben Republik bis auf Casars Tod, daran anschließend die antiken Verzeichnisse der Konsuln, deren Redaktion-Heszen übernommen hatte, und der römische Festkalender, den Mogaska mit einem meisterhaften Kommentar versehen hat. Es folgten im Jahre 1869 die Inschriften von Spanien in Esm. Huzzwars Bearbeitung; 4 Jahre später konnte Monnsex die lateinischen Inschriften der griechisch-orientalisehen Reichshälfte und der Donauprovinzen zum Abschluß bringen. denen das Monumentum Ancyranum, das Diocletianische Edict über die Höchstpreise, die Militärdiplome und die in Siebenbürgen gefundenen Wachstafeln angeschlossen waren. Es folgten Bd. V (Oberitalien). Bd. IX und X. die Inschriften von Süditalien, in Monnesuns Bearbeitung, letztere (Bd. IX und X) eine Neubearbeitung und Erweiterung seines ersten großen Inschriftwerkes, der Inscriptiones regni Neapolitani; auf wiederholten beschwerlichen und nicht ungefährlichen Reisen hatte er dazu das Material zusammengetragen und von massenhaften Fälschungen gereinigt. Im Jahre 1876 konnte endlich der erste Band der Inschriften der Stadt Rom erscheinen, ein Werk langjähriger, nie nachlassender Arbeit, das Wilhelm Henzen, der Sekretar des Deutschen Archäologischen Instituts in Rom, mit voller Hingebung auf seine Schultern genommen hatte. Unter den zahlreichen Helfern an diesem Werk, deren er in der Vorrede dankbar sedenkt, sind besonders zwei, die Henzen auch als Mitherausgeber auf dem Titelblatt nennt: Gran Barrista de Rossi und Eugen Bormann. Aber als der eigentliche Spiritus rector des ganzen Werks erscheint THEODOR MOMMSEN, wenn dieser auch nicht gestattet hatte, daß sein Name auf dem Titel genannt werde.

Einige Teile des Werks, das Heisauen Kierent mit vorzüglichen Karten gesehmückt hat, sind bereits durch Supplementbände ergänzt: der erste Band: die Inschriften der Republik, ist in zweiter neubearbeiteter Auflage zum größten Teil fertiggesteilt. Natürlich ist ein definitiver Abschluß dieser Sammlung bei dem täglich neu zuströmenden Material überhaupt nicht möglich: aber Monssen hatte durch die Schaffung der Ephemeris epigraphica «Corporis inscriptionum Latinarum Supplementum» sofort dafür gesorgt, daß die neuen Funde bis zum Erscheinen der Supplementbände gesammelt und nutzbar gemacht werden konnten.

Die Notwendigkeit einer geographischen Anordnung der Inschriftsammlung, im Gegensatz zu der vor ihm befolgten Abgrenzung nach sachlichen Gesichtspunkten, hatte Momasus bereits in den früher von ihm herausgegebenen Sammlungen klar erkaunt und zur Durchführung gebracht. Nur der erste Band, der die Inschriften der römischen Republik enthält, nimmt eine Sonderstellung in dieser Hinsicht ein, in den übrigen herrscht durchaus die geographische Ordnung. Denn sie allein ermöglicht es, daß die Eigentümlichkeiten des Landes und seiner Bewohner sich scharf in den Inschriften widerspiegeln und gegenseitig aufeinander Licht verbreiten. In dieser geographischen Anordnung liegt vielleicht der bedeutsamste Unterschied von den nach sachlichen Gesichtspunkten angelegten älteren Sammlungen.

Das so geschaffene Werk mußte, um überhaupt durchführbar zu sein, notwendig als internationales ins Leben gerufen werden, an dem die Vertreter aller Kulturnstionen, die auf römischem Boden sich heimisch gemacht haben, mitarbeiten mußten. Wie hoch Monnsch besonders die Mitwirkung des Römers Gian Battista de Rossi angeschlagen hat, list er selbst, nicht lange vor seinem Tode, ausgesprochen: -ohne seine tatkräftige und neidlose Unterstützung-, sagt er im Jahre 1002 (Hermes 37, 1002, S. 445, Anm. 2), -ware das deutsche Corpus inscriptionum Latinarum sicherlich nicht zustande gekommen, und seine Inscriptiones christianne urbis Romae sind von ihm gedacht als ein integrirender Theil desselbens. Heute fragt man mit schmerzlicher Bangigkeit, ob und wann es möglich sein wird, die von Mountsen so geschickt geschürzten Fäden, die durch den Weltkrieg zerrissen sind, zu gemeinsamer Friedensarbeit wieder anzuknüpfen. Aber das von Movisks für unsere Akademie geschaffene Corpus inscriptionum Latinarum wird nicht vergehen, und es wird für alle Zeiten einer der schönsten Ruhmestitel der Berliner Akademie bleiben.

Am 30 November werden es too Jahre, daß Theonor Morrases das Licht der Welt erblickte. Nur wenigen Forschern ist es beschieden gewesen, auch nach ihrem Tode so lebensvoll als Führer und Wegweiser fortzuwirken. So lange unsere Akademie bestehen wird, so lange wird sie ihrem großen Genossen ein dankbares Andenken bewahren.

## Beilage.

Verzeichnis der erschienenen und in Vorbereitung befindlichen Bände des Corpus inscriptionum Latinarum

Bd. I: Inscriptiones Latinae antiquissimae, herausgegeben von Mommsen; darin die Fasti consulares in der Bearbeitung von Herzen. 1863. — Die zweite Auflage der Fasti der Konsuln und des Kalenders, nebst den Elogia elarorum virorum, ist unter Mitwirkung von Christian Hülsen von Mommsen und Henzen im Jahre 1893 berausgegeben worden.

Die Neubearbeitung der Inschriften aus der Zeit der Republik ist von Lommarzson großenteils zum Abschluß gebracht.

Bd. II: Inscriptiones Hispaniae Latinae, herausgegeben von Emit. Hubber 1869, mit einem Supplementband von ihm versehen im Jahre 1892.

Bd. III: Inscriptiones Asiac, provinciarum Europae Graecarum, Illyrici Latinae, herausgegeben von Mommsen im Jahre 1873 in zwei Bänden. Ein Supplementband herausgegeben von Mommsen, Hirschfeld, v. Domaszewski 1902.

Bd. IV: Inscriptiones parietariae Pompeianae Herculanenses Stabianae, herausgegeben von Carl Zangemeister 1871; die in diesen Städten gefundenen Gefäßinschriften sind von Richarn Schöne darin bearbeitet. Ein Supplementband erschien im Jahre 1909 in der Bearbeitung von August Mau.

Bd. V: Inscriptiones Galline Cisalpinae, bearbeitet von Mossases 1872 und 1877 in 2 Bänden.

Bd. VI: Inscriptiones urbis Romae Latinae, collegerum Guilliaus Henzen et Johannes Baptista de Rossi, ediderunt Eugenius Bormann et Guilliaus Henzen. Pars prima 1876, secunda 1882, tertia 1886, quarta t. I (edidit Christianus Huelsen) 1894, t. II (Additamenta collegii et edidit Christianus Huelsen) 1902, quinta (falsae) 1885. Die Indices (pars sexta) sind im Druck.

Bd. VII: Inscriptiones Britanniae ed. Emi. Huenner 1873.

Bd.VIII: Inscriptiones Africae Latinae collegit (i.Wilmanns, ed. 1881; Supplementi pars prima 1891, secunda 1894, tertia 1904 (ed. Johannes Schmidt, Renatus Carnat, Hermannus Dessau); pars quarta 1916.

Bd. IX: Inscriptiones Calabriae, Samnii, Sabinorum, Piceni ed., Tr. Morrisen 1883.

Bd. X (in zwei Teilen): Inscriptiones Bruttiorum, Lucaniae, Campaniae, Siciliae, Sardiniae ed. Tn. Monasca 1883.

Bd. XI: Inscriptiones Aemiliae, Etruriae, Umbriae ed. Eugenius Boungen, Pars prior 1888, posterioris fasc I 1901.

Bd. XII: Inscriptiones Galliae Narbonensis ed. O. Hrascurum 1888.

Bd. XIII: Inscriptiones trium Galliarum et Germaniarum ed. O. Hibsonfeld et Carolus Zangemeisten, nach seinem Tode A. von Domaszewski: erschienen sind pars I. II. III (das Instrumentum in Bearbeitung von O Bohn, die Augenarztstempel von Enn Esperanden). IV (Nachträge zu pars I. II).

Bd. XIV: Inscriptiones Latii veteris ed. H Dessau 1887.

Bd. XV: Instrumentum domesticum urbis Romae ed. H. Danssen. Bd. I 1891, Bd. II 1899.

Von der Ephemeris epigraphica sind bisher neun Bände in den Jahren 1872—1913 erschienen.

Zum Schlüsse hielt Hr. Rusexs den wissenschaftlichen Festvortrag:

# Das ultrarote Spektrum und seine Bedeutung für die Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie.

Der ehrenvolle Auftrag unserer Akademie macht es mir zur Pflicht, in der heutigen Festsitzung über ein meinem wissenschaftlichen Fachgebiet angehöriges Thema zu sprechen. Ich kann nicht leugnen, daß ich mit einer gewissen Bangigkeit an die Erfüllung dieser Aufgabe herangetzeten bin; denn umsere moderne, vorwiegend auf humanistischer Grundlage ruhende Bildung gestattet uns wohl, auch einem schwierigeren Gedankengange in dem Bereiche der geisteswissenschaftlichen Fächer zu folgen, liefert uns aber im allgemeinen nicht das Rüstzeug, den Fachmann in fernah liegende Gebiete der exakten Naturwissenschaften zu begleiten. Schon die Sprache, in welcher hier geredet wird, ist eine wesentlich andere, als wir sie im gewöhnlichen Leben, in der schönen Literatur und in den Geisteswissenschaften zu hören gewöhnt sind. Ich denke dabei weniger an die mathematische Form der Ausdrucksweise, weiche vielleicht noch entbehrt werden könnte, sondern vielmehr an die Fülle der Fachausdrücke, welche für die Exaktheit der Darstellung unvermeidlich sind und von dem Hörer häufig ohne Erläuterung hingenommen werden müssen, wenn der Gesamtinhalt des Dargebotenen nicht durch weitschweifige Erklärungen elementarster Art beeinträchtigt werden soll. Bei dem besten Willen bleibt dem Physiker zwischen Verständlichkeit und Korrektheit der Darstellung bisweilen nur die bange Wahl. Ich muß daher gleich zu Anfang um Ihre Nachsicht bitten, wenn es mir nicht immer gelingen sollte, ganz verständlich zu sein; aber ich hoffe, daß dieser Fall seiten eintreten wird, denn das von mir gewählte Thema macht mir die Aufgabe leicht.

Ich beabsichtige, Ihnen heute von gewissen optischen Untersuchungen zu berichten, welche zu einer beträchtlichen Erweiterung des bekannten Spektrums geführt und gleichzeitig dazu beigetragen haben. unsere Überzeugung von der elektromagnetischen Natur des Lichts zu befestigen. Bevor ich indessen auf den Inhalt dieser Arbeiten eingehe, von welchen die Mehrzahl in dem Berliner Laboratorium ausgeführt worden ist, muß ich einiges über unsere Vorstellung von dem Wesen des Lichts und der Strahlung überhaupt vorausschicken.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß das Auge unter unseren sämtlichen Sinnesorganen uns die weitgehendsten Aufschlüsse über die uns umgebende Außenwelt liefert. Die Frage nach der Wirksamkeit des Auges und die damit in Zusammenhang stehende, nach dem Wesen des Lichts gehört daher zu den ältesten Problemen der Kulturgeschichte. Die Festlegung der ersten Grundtatsachen vollzog sich in einem Zeitraum, welcher sich über viele Jahrhunderte erstreckt. Man erkannte die geradlinige Bahn des Liehts und stellte fest, daß nicht das Auge bei der Lichtempfindung, wie man ursprünglich angenommen hatte, den Ausgangspunkt eines Strahlenphänomens bildet, sondern daß es umgekehrt die leuchtenden oder beleuchteten Gegenstände sind, welche Strahlen aussenden. Im Auschluß an diese Vorstellungsweise begründete Gassexus im 17. Jahrhundert die Emissionshypothese, nach welcher von den leuchtenden Paukten meh allen Richtungen Lichtatome mit großer Geschwindigkeit auf geradliniger Bahn fortgesehlendert werden und, sobald sie das Auge treffen, die Empfindung des Sehens hervorrufen. Diese Theorie, welche die geradlinige Ausbreitung des Lichtes als Postulat enthält und wohl imstande war, die damais bekannten optischen Erscheinungen zu erklären, ist bekanntlich auch von Newrox angenommen worden. Sie mußte aber im Laufe der Zeit einer anderen Vorstellungsweise weichen, welche wir in etwas veränderter Gestalt auch heute noch als richtig anerkennen, nämlich der Undulationstheorie des Lichtes. Nach dieser Hypothese in ihrer ursprünglichen Form pflanzt sieh das Licht als elastische Wellenbewegung in einem den gesamten Raum erfällenden hypothetischen Medium fort. Wenn auch die Undulationstheorie des Lichtes älteren Ursprungs ist, so muß doch Heygers als ihr wahrer Begründer gelten, denn ihm gelang zuerst der Nachweis, daß diese Vorstellungsweise ebensogut wie die Emissionstheorie die Grundtatsachen der Optik, in erster Linie die geradlinige Ausbreitung, Reflexion und Brechung des Lichts erklärt. Die endgültige Entscheidung zwischen beiden Theorien wurde jedoch erst viel später durch Thomas Young und Fuesner herbeigeführt.

In der von Huyerns gegebenen Form hat die Undulationstheorie des Lichts durch fast zwei Jahrhunderte bestanden und ihre Daseinsberechtigung dadurch erwiesen, daß sie nicht nur das mächtig anwachsende Tatsachenmaterial rechnerisch in befriedigender Weise darzustellen vermochte, sondern auch leitende Gesichtspunkte für neue Entdeckungen lieferte. Indessen zwang die Undulationstheorie in ihrer ursprünglichen Form ihre Bekenner an einer wichtigen Stelle zu einem unzweideutigen Opfer des Verstandes. Denn sie war genötigt, den allen Raum erfüllenden Äther nach seiner mechanischen Konstitution als festen Körper zu behandeln, um die transversale Natur der Lichtschwingungen zu erklären, während doch die Planeten bei ihrer Bewegung durch diesen nämlichen Äther keinen meßbaren Widerstand erfahren. Diese Unstimmigkeit war einer der Gründe für die ablehnende Haltung, welche Newros gegenüber der Undulationstheorie an den Tag legte. Erst durch die Einführung der elektromagnetischen Lichttheorie Maxwells an Stelle der älteren elastischoptischen Lichthypothese wurde die Undulationstheorie des Lichtes von jenem eklatanten Widersprüche befreit.

Nuch Maxwells Auffassung ist das Licht, ebense wie die unsichtbare Wärmestrahlung ein elektromagnetischer Vorgang. Was
Maxwell ursprünglich zu dieser Auffassung führte, war die damals
allgemein empfundene Notwendigkeit, sowohl in der Elektrizitätslehre
wie in der Optik zur Erklärung der Tatsachen ein den Raum erfüllendes Medium anzunehmen. Er sagte sich nun, es sei philosophisch nicht zu rechtfertigen, wolle man jedesmal, wenn es ein neues
Gebiet von Erscheinungen zu erklären gilt, den Raum mit einem
neuen Medium füllen. Ist aber die Identität des elektromagnetischen
und des optischen Äthers erst einmal ausgesprochen, so liegt es nahe,
das Licht als eine elektromagnetische Erscheinung aufzufassen.

Zur experimentellen Begründung seiner Theorie konnte Maxwell nur ein geringes Beobachtungsmaterial beibringen. Darunter aber befand sich eine Tatsache von großer Wichtigkeit. Nach den zuverlässigsten damals vorliegenden Messungen war die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes mit der Ausbreitungsgeschwindigkeit elektrischer und magnetischer Wirkungen im freien Raume in Übereinstimmung gefunden worden, was einer fundamentalen Forderung seiner Theorie entsprach. Dagegen schien sich seine Theorie weniger gut zu bestätigen, sofern es sich um das optische und elektrische Verhalten der ponderabeln Körper handelte, ja, hier schien sie zu direkten Widersprüchen mit den beobachteten Tatsachen zu führen. So kam es, daß die Maxwellsche Theorie trotz ihrer inneren Klarheit und Konsequenz in den ersten Jahrzehnten ihres Bestehens außerhalb Englands wenig beachtet wurde. Erst Heinbich Herrz, dem genialen, leider so jung verstorbenen deutschen Forscher ist es gelungen, die elektromagnetische Lichttheorie aus ihrem Schattendasein zu befreien, indem er sie durch eine Reihe glänzender Experimente sicher begründete und ihr dadurch die allgemeine Anerkennung verschaffte.

Der den Heutzschen Versuchen zugrunde liegende Gedanke war von wunderbarer Einfachheit. Er sagte sich: Sind die Lichtschwingungen elektromagnetischer Natur, so muß eine Lichtquelle ein Körper sein, welcher elektromagnetische Wellen aussendet, also selbst elektromagnetische Schwingungen ausführt. Henrz versuchte nun eine Nachahmung einer Lichtquelle auf rein elektromagnetischem Wege zu schaffen, indem er ein Leitersystem zu schnellen elektrischen Schwingungen aurogte. Es ging dann in der Tat von diesem Leitersystem eine elektromagnetische Strahlung aus, welche zwar nicht von dem Auge wahrgenommen, aber durch mannigfäche Mittel nachgewiesen werden konnte, und welche sich in ihren wichtigsten Eigenschaften ebenso verhielt, wie die Licht- und Wärmestrahlen des gewöhnlichen optischen Spektrums. Es gelang Hearz, die Reflexion, Brechung, Interferenz und Polarisation seiner «Strahlen elektrischer Kraft , wie er sie nannte, zu beobachten und den Nachweis zu liefern. daß es sich um transversale Schwingungen handelte.

Trotz der hohen Beweiskraft seiner Versuche hat Henry nieht daran gezweifelt, daß die Maxwenasche Theorie noch einer weiteren experimentellen Begründung bedürfe. In seinem berühmten Vortrage über Licht und Elektrizität, welchen er im Jahre 1889 auf der Heidelberger Naturforscherversammlung hielt, verglich er die elektromagnetische Lichttheorie mit einem Gewölbe, welches eine Kluft unbekannter Dinge überspannt. - Alles, was man lange Zeit zur Kräftigung dieses Gewölbes zu tun vermochtes, so führte er aus, shesiand darin, daß man die beiden Widerlager verstärkte. Das Gewölbe ward dadurch in den Stand gesetzt, sieh selber danernd zu tragen, aber es hatte doch eine zu große Spannweite, als daß man es hätte wagen dürfen, auf ihm als sicherer Grundlage nun weiter in die Höhe zu banen. Hierzu waren besondere Hauptpfeiler notwendig, welche vom festen Boden aus aufgemanert, die Mitte des Gewölbes bisten-Einem solchen Pfeiler wäre der Nachweis zu vergleichen gewesen. daß wir aus dem Lichte unmittelbar elektrische oder magnetische Wirkungen erhalten können. Dieser Pfeiler hätte unmittelbar dem optischen, mittelbar dem elektrischen Teile des Gebändes Sicherbeit verliehen. Ein anderer Pfeiler wäre der Nachweis gewesen, daß es Wellen elektrischer oder magnetischer Kraft gibt, welche sich nach Art der Lichtwellen ausbreiten können. Dieser Pfeiler hätte umgekehrt unmittelbar den elektrischen, mittelbar den optischen Teil gestützt. Eine harmonische Vollendung des Gehäudes wird den Aufbanbeider Pfeiler erfordern, für das erste Bedürfnis aber genügt einer

von ihnen. Der erstgenannte hat noch nicht in Angriff genommen werden können; für den letztgenannten aber ist es nach langem Suchen endlich geglückt, einen sicheren Stützpunkt zu finden; das Fundament ist in genügender Breite gelegt; ein Teil des Pfeilers steht sehon aufgemauert da, und unter der Arbeit vieler hilfreicher Hände wird er hald die Decke des Gewölbes erreichen.

Auch heute ist dieser erste Pfeiler, von welchem Herrz spricht. noch nicht vollständig errichtet. Zwar kennen wir eine ganze Reihe von Wechselwirkungen des Lichts und der elektrischen und magnetischen Kräfte, wie die von Faraday entdeckte elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene, ferner die sogenannte lichtelektrische Wirkung, deren Auffindung wir in erster Linie wiederum Henrich Herrz verdanken, weiterhin den Zeemaneffekt sowie den von Hrn. Johannes STARK gefundenen Einfluß elektrischer Felder auf die Struktur der Spektrallinien. Auch sind wir imstande, diese Erscheinungen an der Hand der Vorstellungsweise, welche wir uns über den Aufbau der Atome gebildet haben, mit Hilfe der elektromagnetischen Lichttheorie zu deuten. Aber das Tatsachenmaterial, so reichhaltig es auch erscheinen mag, ist dennoch zu geringfügig, um bei der großen Zahl der notwendigen Hilfshypothesen die volle Sicherheit der Schlüsse zu gewährleisten. Es ist deshalb von Wichtigkeit, daß der Bau dieses von der optischen Seite zu errichtenden Stützpfeilers auf einem ganz anderen Wege hat gefördert werden können, welcher jeue Hilfshypothesen umgeht. Diese Möglichkeit ist durch die Erforschung des ultraroten Spektrums eröffnet worden.

Unsere erste Kenntnis von dem ultraroten Spektrum verdanken wir einem Deutschen, FRIEDRICH WILHELM HERSCHEL, einem merkwürdigen Manne, der 1757 als Hannöverseher Hoboist mit seinem Regiment nach London kum, sieh nach mannigfachen Schicksalen der Astronomie zuwandte, den Uranus entdeckte und einer der größten Physiker und Astronomen Englands wurde. Im Jahre 1800 stellte er folgenden wichtigen Versuch an: er entwarf mit einem Glasprisma ein Sonnenspektrum und untersuchte mit Hilfe eines geschwärzten Thermometers die Wärmewirkung der verschiedenfarbigen Strahlen. Dabei ergab sich, daß diese Wirkung im Bian äußerst gering war, daß sie aber nach dem roten Ende des Spektrums zunahm und noch weiter gesteigert wurde, wenn er das Thermometer in den dunkeln Raum jenseits des Rot brachte, welcher nicht mehr von dem Lichte getroffen wird. Damit war das Vorhandensein einer unsichtbaren Strahlung nachgewiesen, welche sich von dem roten Lichte durch ihre Brechbarkeit ebenso unterscheidet wie das Rot von dem Grün und dieses wiederum von dem Violett. Erst viel später erkannte

man, daß man diese unsichtbare Strahlung sehon unzählige Male beobachtet hatte, und daß es sieh nur um die dunkle Wärmestrahlung
handelte, welche von jedem heißen Körper, z. B. von einem warmen
Ofen, ausgesandt wird. Es würde hier zu weit führen, die verschlungenen Pfade zu verfolgen, welche zu der Überzeugung geführt haben, daß die Lichtstrahlen und Wärmestrahlen völlig wesensgleich sind, und zwar derart, daß die Lichtstrahlen nichts anderes
sind als siehtbare Wärmestrahlen.

Auf einen möglichen Zusammenhang zwischen Farbe und Schwingungszahl des Lichts hat Eurea im Jahre 1745 bereits hingewiesen, und diese Vermutung ist in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts durch Tuomas Youne und Farsner bestätigt werden. Sie fanden, daß von den sichtbaren Strahlen das violette Licht die kürzesten, das rote Licht die längsten Wellen besitzt. Noch größere Wellenlängen aber hatte man für die ultraroten Strahlen anzunehmen, wenn man ihre spektrale Lage berücksichtigt.

Die ersten exakten Messungen der Wellenlänge im ultraroten Spektrum sind von dem Amerikaner S. P. LANGLEY im Jahre 1886 ausgeführt worden. Ihm gebührt das Verdienst, wichtige experimentelle Hilfsmittel geschaffen zu haben, welche für derartige Versuche notwendig sind. In erster Linie handelte es sich um die Konstruktion eines empfindlichen Meßinstruments, welches an Stelle des Auges diese unsichtbare Strahlung wahrzunehmen vermag; ferner um geeignete Abanderung der in der Optik gebrauchten Spektrometer, aus welchen er die für langwelligere Wärmestrahlen undurchlässigen Glastelle entfernte und durch Steinsalz ersetzte, dessen weitgehende Durchlässigkeit für Wärmestrahlen von Mellon erkannt worden war. Mit diesen Apparaten ist es Laxeney gebingen, imter Anwendung eines Beugungsgitters die Messang der Wellenlänge im ultraroten Spektrum bis 5:3 14 (0,0053 mm), das ist bis zur neunfachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts durchzuführen. Auch jenseits dieses Spektralgebiets konnte Lasaury mit Hilfe seiner empfindlichen Instrumente noch Strahhing nachweisen, aber sie war zu schwach, um die Messung der Wellenlänge zu gestatten. Mit weiter verbesserten Hilfsmitteln gelang es Hrn. F. Paschen im Jahre 1894, die Wellenlängenmessung in einem ultraroten Spektrum, welches von einem Flußspatprisma entworfen wurde, his zur Wellenlänge 9.3 µ fortzusetzen, und drei Jahre später habe ich in Gemeinschaft mit den HH. A. TROWBRIDGE und E. F. Nichols unter Verwendung spitzwinkeliger Prismen aus Steinsalz und Sylvin derartige Messungen bis 23 u. das ist bis zur 40fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts, ausführen können. Einem weiteren Vordringen im prismatischen Spektrum wurde jedoch hier durch die

Absorption der Prismensubstanz eine Grenze gesetzt, welche auch heute noch nicht überschritten werden kann. Zwar hat sieh das Anwendungsgebiet der spektrometrischen Methode durch Benutzung eines Bengungsgitters an Stelle eines Prismas in neuester Zeit bis etwa 35 µ erweitern lassen; aber auch dieses Resultat ist insofern noch nicht befriedligend, als in der Gesamtemission eines jeden heißen Körpers Strahlen in merklichem Betrage vorhanden sind, welche noch außerhalb jenes Spektralbereichs liegen und daher durch die spektrometrische Methode nicht isoliert und beobachtet werden können. Die Untersuchung eben dieser Strahlen von großer Wellenlänge bietet aber, wie wir sehen werden, ganz besonderes Interesse. Zu ihrer Aussenderung hat sich ein Verfahren als nützlich erwiesen, welches auf folgender Überlegung beruht:

Unsere Vorstellung von dem Aufbau der Materie läßt uns vorausschen, daß die Körper, so durchsichtig sie auch für Lichtstrahlen sein mögen, wie etwa Steinsalz oder Sylvin, dennoch an einigen Stellen des Spektrums starke Absorption besitzen müssen. Diese Stellen sind dadurch gekennzeichnet, daß die Schwingungsdauer der einfallenden Strahlung mit der Eigenperiode jener schwingungsfähigen Gebilde übereinstimmt, aus welchen sich nach unserer heutigen Auffassung die Materie zusammensetzt. Bei den regulären Kristallen mit einatomigem Raumgitter ist im Ultrarot nur eine derartige Resonanzstelle vorhanden, während bei Kristallen mit komplizierterer Struktur deren mehrere zu erwarten sind. Die spektrale Lage dieser Absorptionsstreifen hat man aus gewissen optischen Messungen berechnet mit dem Ergebnis, daß jene Resonanzstellen bei den obengenannten Kristallen erst in dem Gebiete der äußerst langwelligen ultraroten Strahlen zu erwarten sind, welche jenseits des Anwendangsbereichs der spektrometrischen Methode liegen. Nun lehrt aber die optische Theorie weiterhin, daß in unmittelbarer Nähe dieser Absorptionsstreifen das Reflexionsvermögen außerordentlich hohe Werte annehmen muß, etwa von der Größe, wie wir es bei einem gut polierten Silberspiegel für Lichtstrahlen beobachten. Dieses auf ein enges Spektralgebiet beschränkte «metallische» Reflexionsvermögen der Stoffe kann zur Aussonderung einzelner langweiliger Strahlenkomplexe aus der Gesamtstrahlung einer Lichtquelle in folgender Weise verwendet werden: Man läßt die von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen so oft an Spiegeln aus dem gleichen Kristall reflektieren, daß man nur den metallisch reflektierten Strahlungsanteil in meßbarer Stärke zurückbehält. Da das Reflexionsvermögen in der Mitte des metallischen Streifens meist 20- bis 30 mal höher ist als in dem kurzwelligen Spektrum, in welchem die Substanz geringe Absorption besitzt, so genügen zur Aussonderung des langwelligen Strahlenkomplexes meist 4 bis 5 Reflexionen. Die nicht metallisch reflektierten Strahlen sind dann bis zur Unmerklichkeit abgeschwächt.

Die nach dieser Methode ausgesonderten, mehr oder weniger inhomogenen Strahlenkomplexe habe ich Reststrahlen genannt. Ihre spektrale Zusammensetzung hängt fast nur von der reflektierenden Substanz ab. Man pflegt deshalb die Reststrahlen nach dem Mäterial der reflektierenden Flächen zu benennen. In der folgenden kleinen Tabelle sind die mittleren Wellenlängen einiger Restrahlengruppen zusammengestellt, welche von mir in Gemeinschaft mit den HH. E. F. Nichols, E. Aschkinass, H. Hollnager, und H. von Wartenberg beobachtet worden sind.

Reststpahlen	Miniere		
von	Wellenlänge		
Flubspar Steinsals Sylvin Chloraffer Bromkaffunt Thallinmehlorue Jodkallem Bromsifier Thallinmbromut Thallinmbromut	24.0 µ md 31.6 µ 52.0 µ 63.4 µ 81.5 µ 82.6 µ 91.6 µ 94.1 µ 112.7 µ 117.0 µ 451.8 µ		

Die aufgeführten Reststrahlen umfassen das Wellenlängenbereich von 24 bis 152 u. d. h. etwa von der 40 fachen bis zur 250 fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts. Zu noch größeren Wellenlängen vorzudringen ist uns nach dieser Methode bisher nicht gelungen. Das liegt zum Teil an dem Umstand, daß es nicht viele für optische Zwecke verwendbare Substanzen gibt, deren Raumgitterschwingungen noch langsamer erfolgen als bei dem Thalliumjodür. Außerdem werden solche Messungen durch die änßerst geringe Strahlungsintensität, welche unsere Lichtquellen in jenen entlegenen Spektralgebieten besitzen, sehr erschwert. Von den experimentellen Schwierigkeiten, welche hier auftreten, erhält man ein anschauliches Bild, wenn man bedenkt, daß z. B. bei den Reststrahlen von Thalliumjodür die Intensität der ausgesonderten Strahlenart kaum mehr als ein Millionstel der Gesamtstrahlung unserer Lichtquelle ausmacht, wenn wir einen schwarzen Körper von 1000° Celsius verwenden. Auch bei Benutzung eines Auerbrenners, bei welchem die langwellige Strahlung verhältnismäßig intensiv ist, bleibt dieser Bruchteil kleiner als ein Hunderttausendstel

Wir haben indessen suf einem ganz anderen Wege, welchen ich in Gemeinschaft mit Hrn. R. W. Woon im Jahre 1910 beschritten

habe, noch weiter in das Gebiet der langen Wellen vordringen können. Dieses neue Verfahren gründet sich im Gegensatz zu der Reststrahlenmethode nicht auf die selektive Reflexion, sondern auf die selektive Brechung und die selektive Absorption der Körper. Durch Versuche mit Reststrahlen hatte sich ergeben, daß der Quarz, welcher für ultraviolette und sichtbare Strahlen sehr durchlässig ist, aber bei etwa 4 u seine Durchlässigkeit verliert und bei etwa 21 u einen Streifen metallischer Absorption besitzt, mit weiter wachsender Wellenlänge allmählich wieder seine Durchlässigkeit zurückgewinnt. Sein Brechungsexponent für diese langen Wellen ist jedoch so viel größer als für die Strahlen seines kurzwelligen Durchlässigkeitsbereichs, daß ein Quarzprisma jene langwelligen Strahlen mehr als doppelt so stark ablenkt als die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen. Man kann Jaher leicht jenes langwellige Gebiet von dem kurzwelligen mit Hilfe eines Quarzprismas trennen. Noch besser aber wird dieses Ziel durch Anwendung einer Sammellinse aus Quarz erreicht. Eine solche entwirft im allgemeinen von der Lichtquelle zwei Bilder, von welchen das eine die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen enthält und von der Linse mehr als doppelt so weit entfernt ist als das andere, in welchem die gesuchte langwellige Strahlung vereinigt ist. Nähert man die Linse der Lichtquelle immer mehr, so entsteht schließlich nur noch dieses letztere »langwellige» Bild, während die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen in einem divergenten Strahlenbündel zerstreut werden. Bringt man nun an die Stelle des Raumes, an welcher jenes reelle, aber natürlich unsichtbare +langwellige- Bild entsteht, einen für Strahlung undurchlässigen Schirm, der mit einer kleinen Öffnung versehen ist, welche gerade ausreicht, um jenes Bild aufzunehmen, so können durch dieses Loch die langwelligen Strahlen ungeschwächt hindurchtreten, während die kurzwelligen Wärmestrahlen nahezu vollständig von dem Schirm zurückgehalten werden Anwendung gewisser zentraler Blenden und durch Wiederholung dieses Isolierverfahrens mit Hilfe einer zweiten Quarzlinse erhält man den langwelligen Strahlungsanteil in vollkommener Reinheit. Mit dieser «Quarzlinsenmethode» haben Hr. O. von Baeyen und ich eine Reihe von Lichtquellen untersucht und die spektrale Zusammensetzung ihres langwelligen Strahlungsanteils mit Hilfe eines Interferometers geprüft. Im allgemeinen erhielten wir eine sehr inhomogene Strahlung mit einem Maximum bei etwa 100 u. Zu gänzlich anderen Resultaten aber gelangten wir, als eine Quarzquecksilberlampe als Lichtquelle verwendet wurde. Es war leicht zu erkennen, daß die beobachtete Strahlenart von allen bisher bekannten Strahlungen des optischen Spektrums recht verschieden sein mußte, denn ein beträchtlicher Teil derselben ging durch schwarze Pappe hindurch. Weitere Versuche zeigten, daß die isolierte Strahlung aus zwei Teilen bestand, von denen der erste von dem heißen Quarzrohr der Lampe herrührte und sich in seiner Zusammensetzung nur wenig von den langwelligen Teilstrahlungen der übrigen Lichtquellen unterschied. Der zweite Anteil dagegen wurde von dem leuchtenden Quecksilberdampf ausgesandt, und seine Analyse ergab, daß wir es hier hauptsächlich mit zwei Emissionsbanden zu tun batten, deren Energiemaxima bei 218 und 342 u gelegen waren.

Diese langwelligen Emissionsbanden des Quecksilberdampfes bilden die Grenze des bisher erforschten ultraroten Spektrums. Die Wellenlänge des zweiten Maximums ist etwa 580mal größer als diejenige des gelben Natriumliehts und übertrifft die Wellenlänge des äußersten roten Lichts um das 400 fache. Während sieh das gesamte sichtbare Gebiet nur von der Wellenlänge σ.4 μ im Violett bis zur Wellenlänge σ.8 μ im Rot erstreckt, in der Ausdrucksweise der Akustik also nur eine einzige Oktave umfaßt, enthält das ultrarote Spektrum, soweit es bisher durch rein optische Methoden erforscht worden ist, 8 bis ο Oktaven. Es übertrifft danach an Umfang des Schwingungszahlenbereichs die Touskala eines modernen Konzertflügels.

Es ist gewiß von Interesse, die Ausdehnung des bisher erforschten ultravioletten Spektrums in Vergleich zu ziehen. Dieses erstreckt sich, soweit es mit Hilfe leuchtender Gase erzeugt und mit dem gewöhnlichen Prisma oder Beugungsgitter gemessen worden ist, von der violetten Sichtbarkeitsgrenze 0.4 u bis zur Wellenlänge 0.06 u, welche einer kürzlich von Hrn. Lynax beobachteten Heliumlinie zugebört, Die Größe dieses Intervalls entspricht nicht ganz drei Oktaven. Damit aber ist das heute bekannte ultraviolette Spektrum keineswegs erschöpft, denn wir wissen jetzt, daß auch die Röntgenstrahlen und ebenso die von den radioaktiven Substanzen ausgesandten Gammastrahlen diesem Spektrum angehören. Ferner sind wir durch die schönen Arbeiten der HH. M. von Laue und W. H. und W. L. Brage heute imstande, die Wellenlänge jener Strahlen zu ermitteln. Hierdurch ist der Forschung ein neues Spektralgebiet von erheblicher Ausdehnung erschlossen worden, welches nach den letzten Beobachtungen der HH. Seegrans und Sexström etwa bei der Wellenlänge 0.0012 a beginnt und sich nach Messungen der HH. RUTHERFORD und ANDRADE bis zu mindestens gomal kleineren Wellenlängen erstreckt, also ein Gehier von über 61/2 Oktaven umfaßt. Freilich ist jenes neue Spektrum von dem an das optische Gebiet angrenzenden Ultraviolett durch eine Kluft von nahezu 6 Oktaven getrennt, und die Strahlung, welche diesem Spektralbereich augehört, ist uns noch völlig anbekannt. Immerhin kennen

wir auch von dem ultravioletten Spektrum jetzt über 9 Oktaven, so daß der Umfang des gesamten uns bekannten optischen Spektrums hente etwa 19 Oktaven beträgt, wovon uur eine einzige durch unser Auge wahrgenommen wird.

Wir kehren nunmehr zu der Betrachtung des ultraroten Spektrums zurück und des Nutzens, welchen wir uns von seiner Erforschung für die Pröfung der elektromagnetischen Lichttheorie versprechen dürfen. Die Versuche von Hearz über Strahlen elektrischer Kraft haben zwar eine glänzende Bestätigung der Maxwentschen Theorie geliefert, aber diese Bestätigung konnte nur eine qualitative sein, soweit das Verhalten der ponderabein Materie in Frage kam. Denn in einem Punkt waren die von Herrz erzeugten elektromagnetischen Wellen von denen des optischen Spektrums sehr verschieden, nämlich in Beziehung auf ihre Wellenlänge. Die schnellsten elektrischen Schwingungen, welche Hertz zu erzeugen vermochte. hatten eine Schwingungszahl von 500 Millionen pro Sekunde, entsprechend einer Wellenlänge von 60 cm. während die Schwingungszahl des gelben Natriumlichts millionenmal größer, seine Wellenlänge also millionenmal kleiner ist. Diese ungeheure Versehiedenheit der Schwingungszahl hat zur Folge, daß ein direkter Vergleich der Körpereigenschaften im sichtbaren Gebiet und im Bereich der Herrzschen Wellen für die Prüfung der Maxwellschen Theorie nicht zu brauchbaren Ergebnissen führen kann. Der tiefere Grund hierfür liegt in einem gewissen Mangel dieser Theorie, über welchen sich ihr Schöpfer vollkommen im klaren war. Maxwents Gleichungen berücksichtigen nämlich nicht die atomistische Struktur der Materie. Sie gelten für sogenannte Kontinua, d. h. für strukturlose Medien, in welchen weder selektive Absorption noch Farbenzerstreuung vorkommen kann. Nun kommt allerdings das Verhalten eines Körpers mit atomistischer Struktur gegenüber solchen Schwingungen, deren Periode groß ist im Vergleich mit der Eigenperiode der mitschwingenden Teilchen, demjenigen eines Kontinuums sehr nahe. Deshalb gilt die Maxwentsche Theorie in ihrer ursprünglichen einfachen Gestalt mit guter Annaherung nur in denjenigen Spektralbereichen, welche weit jenseits der ultraroten Absorptionsgebiete gelegen sind, und sie muß in den kurzwelligen Teilen des Spektrums versagen, in welchen die Schwingungszahlen von derselben Größenordnung sind wie die molekularen Eigenfrequenzen.

Selbstverständlich kommen hierbei nur solche Eigenschwingungen in Frage, welche von elektrisch geladenen Teilchen ausgeführt werden, denn nur diese können durch elektromagnetische Wellen beeinflußt werden. Aber wir wissen heute, daß die Moleküle aus elektrisch geladenen Atomen oder Atomgruppen bestehen, welche man lonen nennt. Bei den Kristallen tritt an Stelle des molekularen Zusammenhanges die Raumgitteranordnung, bei welcher die Ionen geradlinige Reihen bilden. Auch die Atome sind nach unsrer heutigen Anschauung sehr komplizierte Gebilde, welche positive und negative Ladungen enthalten. Wir denken uns dabei die Hauptmasse des Atoms in einem positiv geladenen Kern konzentriert, welcher von negativen Elementarladungen, sogenannten Elektronen, umkreist wird wie die Sonne von den Planeten. Die molekularen Eigenfrequenzen der Materie können hiernach sehr mannigfacher Art sein. Patz Daumbat zuerst die Vermutung ausgesprochen, daß die Absorptionsstreifen des uhravioletten und siehtbaren Spektrums hauptsächlich durch die Eigenfrequenz der Elektronen, die Absorptionsstreifen im Ultrarot dagegen durch die Eigenschwingungen der Ionen des Moleküls bzw. des Raumgitters der Kristalle verursacht werden.

Je weiter wir in dem ultraroten Spektrum nach Seite der langen Wellen fortschreiten und je mehr wir uns dadurch von den Gebieten der molekularen Eigenschwingungen entfernen, desto eher können wir mit der Möglichkeit rechnen, daß die von Maxweil entwickelten Beziehungen zwischen den optischen und elektrischen Eigenschaften der Körper sich als richtig erweisen werden. Hierin liegt die Bedeutung, welche wir der Erforschung des langweiligen ultraroten Spektrums für die Prüfung der Maxweilschen Theorie beimessen müssen.

Von den aus der elektromagnetischen Lichttheorie abgeleiteten Beziehungen kommen hauptsächlich zwei für die experimentelle Prüfung in Betracht, von denen sich die eine auf metallische Leiter, die andere dagegen auf vollkommene Nichtleiter bezieht. Die erste dieser beiden Gleichungen behauptet einen einfachen Zusammenhang zwischen dem elektrischen Leitvermögen z eines Metalls, seiner Durchsichtigkeit für eine gegebene Strahlenart und der Wellenlänge A dieser Strahlung. in der Formel, durch welche die genannte Beziehung zum Ausdruck gebracht ist, wird die Lichtabsorption des Metalls durch eine Größe charakterisiert, welche man den Extinktionskoeffizienten nennt. Diese Konstante ist, wie schon der Name sagt, um so größer, je undurchsichtiger das betreffende Medium ist. Außerdem enthält sie die Wellenlänge der Strahlung als Faktor. Die Formel lehrt, daß die besten elektrischen Leiter für eine gegebene Wellenlänge die höchsten Extinktionskoeffizienten besitzen, mithin die undurchsichtigsten Substanzen sein müssen. Diesen Satz fand Maxwell in der Tat qualitativ bestätigt, denn die Metalle sind nicht nur die besten Leiter der Elektrizität, sondern auch die undurchsichtigsten Körper, welche wir kennen. Dagegen versagte eine quantitative Prüfung der Formel

vollkommen. Die aus dem Leitvermögen berechnete Durchiässigkeit war bei den Metallen um ein Vielfaches geringer als die optisch Ordnete man ferner die Metalle nach der Stärke ihrer beobachtete. Liehtabsorption und nach der Güte ihres elektrischen Leitvermögens, so ergab sieh zwischen beiden Reihen kein erkennbarer Zusammenhang. Als jedoch Hr. Ernst Hagen und ich die Durchlässigkeit einiger Metalle für ultrarote Strahlen untersuchten, da wurden wir gewahr, daß die genannte Unstimmigkeit zwischen der Theorie und der Erfahrung sich immer mehr verringerte, je weiter wir nach Seite der langen Wellen fortschritten. Bereits bei der Wellenlänge λ = 1.5 μ war die Reihenfolge der Strahlungsabsorption und des Leitvermögens für die vier untersuchten Metalle die gleiche. Wir konnten jedoch aus experimentellen Gründen diese Absorptionsmessungen im ultraroten Spektrum nicht genügend weit fortsetzen, um zu einem abschließenden Urteil über die Gültigkeit der Maxwenzschen Beziehung zu gelangen. Ein endgültiges Ergebnis wurde von uns erst erzieh. als wir das Emissionsvermögen E der Metalle zum Gegenstande unsrer Untersuchung machten. Auch diese optische Größe, welche viel leichter zu messen ist als der Extinktionskoeffizient, steht nach der Maxwellschen Theorie mit dem elektrischen Leitvermögen x in einer sehr einfachen Beziehung. Für hinreichend große Wellenlängen und gut leitende Metalle, welche keine dielektrischen Eigenschaften besitzen, läßt sich diese Beziehung in genfigender Annäherung durch die Formel ausdrücken:

Lichttheorie zu 2  $\sqrt{\frac{10^{12}}{c}} = 36.5$ , wenn das Emissionsvermögen eines schwarzen Körpers gleich 100 gesetzt, die Wellenlänge in  $\mu$  angegeben und die Lichtgeschwindigkeit c zu  $3 \times 10^{6}$  cm/see angenommen wird. Das Emissionsvermögen E wurde durch Vergleich der Strahlungsstärke des Metalles mit derjenigen eines gleich temperierten schwarzen Körpers direkt gemessen. Das Ergebnis der Versuche entsprach vollkommen unseren Erwartungen: Je weiter wir nach langen Wellen fortschritten, um so besser bewahrheitete sich die Maxwellsche Formel, und für die Reststrahlen von Flußspat, deren mittlere Wellenlänge unter den angewendeten Versuchsbedingungen 25.5  $\mu$  betrug, war die Übereinstimmung zwischen den von uns beobachteten Emissionsvermögen und den aus dem elektrischen Leitvermögen berechneten Werten nahezu vollkommen. Wir haben 12 reine Metalle und 21 Legierungen geprüft und eine erhebliche Abweichung nur bei dem Wismut gefunden, welches sich be-

kanntlich auch in anderer Hinsicht abnorm verhält. Auch die von uns beobachtete Anderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur entsprach ihrer Größe und Richtung nach vollkommen dem Betrage, welcher sich nach der angegebenen Formel aus dem Temperaturkoeffizienten des elektrischen Leitvermögens berechnen läßt.

Das Hauptergebnis dieser Versuche können wir auch in der Form aussprechen, daß es uns gelungen ist, mit Hilfe der Maxwellschen Formel das elektrische Leifvermögen eines Metalls aus optischen Strahlungsmessungen zu bestimmen.

Daß diese Maxwellsche Beziehung bereits bei einer relativ kleinen Wellenlänge von 25.5 u so gut erfüllt ist, läßt darauf schließen, daß die Metalle, wie wahrscheinlich alle chemischen Elemente, im langwelligen Ultrarot zwar molekulare Eigenschwingungen besitzen, was unter anderem aus der Abhängigkeit der spezifischen Wärme von der Temperatur geschlossen werden muß, daß diese Eigenschwingungen sich aber in optischer Beziehung nicht bemerkbar machen, weil die schwingenden Ionen alle gleichnamig elektrisch geladen sind.

Wir wenden uns nunmehr zu der Prüfung des zweiten aus der Maxwenschen Theorie abgeleiteten Satzes, welcher für vollkommene Nichtleiter gilt und welcher aussagt, daß das Quadrat des Brechungsexponenten a gleich der Dielektrizitätskonstanten D der betreffenden Substanz sein muß. Auch diese Beziehung hat Maxwell selbst bei der Begründung seiner Theorie einer Prüfung unterworfen und nach ihm viele andere Physiker. Es ergab sich, daß bei manchen Stoffen, insbesondere bei den Gasen und bei einigen wenigen festen und flüssigen Isolatoren, z. B. bei den chemischen Elementen, jene Beziehung durch die Erfahrung bestätigt wurde, wenn man den Brechungsexponenten » aus optischen Messungen im sichtbaren Spektrum ermittelte und die Dielektrizitätskonstante D für langsam veränderliche Felder bestimmte. Rei der Mehrzahl der Stoffe freilich ergab sich auf diesem Wege keine befriedigende Phereinstimmung, und in manchen Fällen waren die Abweichungen von enormer Größe. Über die Ursache dieser Differenzen sind wir nicht mehr im Zweifel. Sie sind, wie wir gesehen haben, in erster Linie auf die Wirkung der molekularen Eigenschwingungen zurückzuführen. Eine quantitative Bestätigung der Formel  $n^{\dagger} = D$  können wir, wenn n aus optischen Messungen, D aus elektrischen Beobachtungen ermittelt werden soll, nur dann erwarten. wenn der Brechungsexponent a an einer Stelle des Spektrums gemessen wird, welche nach der langwelligen Seite genügend weit von den Absorptionsgebieten entfernt ist. Es hat sieh gezeigt, daß diese Bedingung bei festen Körpern nicht nur notwendig, sondern auch ausreichend ist, um die Gültigkeit der Maxwellschen Formel zu gewährleisten. Weiterhin folgt aus den Versuchen, daß man bei Verwendung der langwelligen Quecksilberdampfstrahlung von den Absorptionsgebieten der meisten festen Körper sehon weit genug entfernt ist, um hier eine Prüfung der Formel mit Aussicht auf Erfolg vornehmen zu dürfen. Die Messung des Brechungsexponenten geschieht für diese langwellige Strahlung am bequemsten auf indirektem Wege, indem man das Reflexionsvermögen ermittelt und hieraus mit Hilfe der bekannten Fresserschen Formel den Brechungsexponenten berechnet.

Im Laufe der letzten Jahre sind auf diese Weise in dem Borliner Laboratorium an 33 festen Körpern, darunter 20 Kristallen und
15 amorphen Substanzen, die Brechungsexponenten für die langweilige
Quecksilberdampfstrahlung und außerdem die Dielektrizitätskonstanten
nach der Lachbaschen Methode gemessen worden. Dabei wurden nur
solehe Substanzen zur Prüfung herangezogen, bei welchen das Quadrat
des optischen Brechungsexponenten für siehtbare Strahlung von der
heobachteten Dielektrizitätskonstanten wesentlich verschieden war. Aber
im allen Fällen war die Maxwaasche Beziehung mit hinreichender
Genanigkeit erfüllt, wenn statt des Brechungsexponenten für gewöhnliches Licht derjenige für die langweilige Quecksilberdampfstrahlung
in die Formel eingesetzt wurde.

Ganz anders verhielten sieh die flüssigen Substanzen. Innerhalb der Flüssigkeiten haben wir zwei Gruppen zu unterscheiden. Bei der einen, der z. B. Benzol, Xylol und Schwefelkohlenstoff angehören, wird schon bei einer relativ kleinen Wellenlänge des ultraroten Spektrums ein Brechungsexponent erreicht, welcher der Quadratwurzel aus der Dielektrizitätskonstanten für statische Ladungen sehr nahekommt. Hier sind also starke Absorptionsgebiete, welche einen wesentlichen Reitrag zur Dielektrizitätskonstanten liefern, im langwelligen Spektrum nicht mehr zu erwarten. Bei der anderen Gruppe von Flüssigkeiten dagegen, z. B. bei dem Wasser, dem Glyzerin und den Alkoholen, ist auch im Bereiche der langwelligen Quecksilberdampfstrahlung die Annäherung des Brechungsexponenten au die Wurzel aus der Dielektrizitätskonstanten für langsam veränderliche Felder noch lange nicht vollendet. Bei diesen Substanzen muß daher bei noch viel längeren Wellen, etwa im Bereiche der Heurzschen Strahlen elektrischer Kraft, nochmals starke Absorption und anomale Dispersion eintreten, welche in den meisten Fällen auch tatsächlich beobachtet worden ist. Die Ursache dieser änderst langwelligen Absorptionsgebiete ist nach allem. was wir wissen, nicht in dem Vorhandensein molekularer Eigenschwingungen zu suchen, sondern diese Absorption berultt, wie Hr. Denye gezeigt hat, auf dem richtenden Einfluß, welchen das elektrische Wechselfeld der Schwingungen auf die elektrisch polarisierten Flüssigkeitsmoleküle nusübt. Bei diesen Flüssigkeiten also reicht das bisher zugängliche ultrarote Spektrum zur Prüfung der Maxwellschen Beziehung nicht aus, sondern es muß das Gebiet der Hertzschen Wellen hinzugenommen werden. Allerdings sind die kürzesten Hertzschen Wellen, welche man bisher hat erzeugen können, nach Versuchen, die Hr. O. von Barnen im Berliner Laboratorium ausgeführt hat, noch etwa 2 mm lang. Zwischen ihnen und dem äußersten Ende des optischen ultraroten Spektrums befindet sich demnach noch ein unbekanntes Spektralgebiet von etwa 2½ Oktaven. Aber diese Lücke ist im Verhältnis zu dem gewaltigen Umfange des heute bereits bekannten Spektrums so gering, daß sie uns die Übersicht über die gesamten spektralen Eigenschaften der Körper nicht mehr wesentlich zu beeinträchtigen vermag

Wir haben geseben, daß unsere Kenntnis des uitraroten Spektrams auf zwei wichtigen Gebieten zu einer quantitativen Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie geführt hat und daß uns diese Kenntnis in den Stand setzt, das elektrische Leitvermögen eines Metalles oder die Dielektrizitätskonstante eines festen Isolators aus rein optischen Messungen zu ermitteln. Aber in noch viel unmittelbarerer Weise hat sich das Studium der langwelligen ultraroten Strahlung für die Prüfung der Maxwellsehen Theorie als fruehtbar erwiesen, indem es gelungen ist, einige Phänomene, welche Hussucu Herrz au seinen elektrischen Wellen entdeckt hatte, an den Wellen des ultraroten Spektrums wiederzufinden.

Henrz hatte beobachtet, daß ein Gitter aus parallelen Metalldrähten die elektromagnetischen Wellen vollkommen hindurchläßt, wenn die elektrische Feldrichtung der Schwingungen auf der Drahtrichtung senkrecht steht, daß aber die elektromagnetischen Wellen von dem Gitter nicht hindurchgelassen, sondern vollständig reflektiert werden, wenn diese beiden Richtungen zusammenfallen. Derartige Versuehe haben Hr. H. au Bois und ich für polarisierte ultrarote Wärmestrahlen von verschiedener Wellenlänge und für Drahtgitter aus verschiedenen Materialien ausgeführt. Durch Verwendung liußerst feiner Gitter ist es uns in der Tat gelungen, den Henrzschen Gitterversuch für die langwelligen Wärmestrahlen, welche mit Hilfe der Quarzlinsenmethode isoliert werden können, in voller Reinheit zu reproduzieren.

In ähnlicher Weise ist es Hrn. E. F. Nichols und mir möglich gewesen, siehere Anzeichen für das Vorhandensein elektrischer Resonanz, welche Hearz an metallischen Leitern entdeckt hatte, die der Einwirkung elektrischer Schwingungen ausgesetzt sind, auch mit Hilfe von langwelligen Wärmestrahlen zu beobachten. Vermutlich wird es gelingen, im Laufe der Zeit noch weitere elektrische Erscheinungen an optischen Wellen aufzufinden; aber sehon heute dürfen wir es aussprechen, daß auch der Bau jenes optischen Stützpfeiters, von welchem Hennen Hennz in seinem schönen Gleichnis gesprochen hat, sehon weit fortgeschritten ist und damit das ganze Gebäude seiner Vollendung entgegengeht.

Ist nun aber, so fragen wir, mit der Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie das Wesen der Strahlung völlig aufgeklärt?
Gewiß nicht. Wir sind durch dieses Ergebnis nur in der Lage, aus
dem großen Gleichungssystem mit vielen Unbekannten, welches uns
von unserer streugen Lehrmeisterin, der Natur, zu lösen aufgegeben
ist, eine Unbekannte zu eliminieren und durch bekannte Größen und
die übrigen Unbekannten zu ersetzen. Aber wir dürfen einen derartigen Fortschritt, so gering er sich auch vom Standpunkte des allgemeinen Naturerkennens ausnehmen mag, nicht niedrig einschätzen;
denn andere Erfolge werden uns in der reinen Wissenschaft niemals
beschieden sein.

Hierauf machte der Vorsitzende Mitteilung von den eingetretenen Personalveränderungen der Akademie, die am Schluß dieses Berichtes zusammengestellt sind, und führ dann fort:

Es obliegt mir noch die Aufgabe, über wichtigere Vorkommnisse in der Akademie innerhalb des letztverflossenen Jahres kurzen Berieht zu erstatten. Zur besonderen Freude und Ehre gereicht es mir, hier Nachricht zu geben von einer hochherzigen Tat, die von einem der Angehörigen unserer Körperschaft im Interesse der von ihm vertretenen Wissenschaft vor kurzem angekündigt und zur Ausführung gebracht worden ist. Das Mitglied der Akademie Hr. Dr. Guoor hat durch Schenkungen aus seinem Privatvermögen der Akademie eine Stiftung zugewendet, deren Erträgnisse dazu bestimmt sind, die sinologische Wissenschaft zu fördern durch Unterstützung solcher Gelehrter, die gründliche Kenntnis der chinesischen Schriftsprache auf die quellenmäßige Erforschung der Kultur und Geschichte Chinas anwenden. Die Unterstützung kann erfolgen durch Beihilfen zum Druck ansgezeichneter Werke, durch Reisestipendien oder auch durch Krönung vor-Regender hervorragender Werke. Die Genelmigung zur Annahme der Stiftung ist erst vor wenigen Wochen auf Grund Allerhöchster Ermächtigung von dem Königlichen Staatsministerium erteilt, und das Statut derselben von dem vorgeordneten Herrn Minister genehmigt worden. Hr. DE GROOT, der mit diesem Schritt ein beredtes Zeugnis abgelegt hat von der Befriedigung, die er in seinem hiesigen Wirkungskreis gefunden, und zugleich auch von seiner Anhänglichkeit an die neugewonnene Heimat, mag sich überzeugt halten, daß die darin betätigte Gesinnung von der Akademie wohl verstanden und in gleicher Aufrichtigkeit und Herzlichkeit erwidert wird. Den hier öffentlich wiederholten Ausdruck ihres Dankes verbindet sie mit dem Wunsche, er möge 
noch lange Jahre im Kuratorium seiner Stiftung tätig sein und mannigfache Freude an ihrer Wirksamkeit erleben.

Zum Schlusse habe ich noch die Ehrungen zu verkündigen, welche die Akademie aus den Mitteln der bei ihr errichteten Helmholtz-Stiftung in diesem Jahre zu erteilen beschlossen hat.

Die goldene Helmholtz-Medaille ist für dieses Jahr verlichen worden dem Direktor des Zoologischen Instituts in München, Hrn. Geheimen Rat Prof. Dr. Richard von Herrwis, als dem hervorragenden Forscher auf dem Felde der mikroskopischen Anatomie und der Protozoenkunde. Die Überreichung der Medaille in Gold wird nach Friedensschluß erfolgen.

Die Helmholtz-Prämie, gegenwärtig festgesetzt auf 1800 Mark, ist zuerkannt worden dem Professor der theoretischen Physik an der Universität München, Hrn. Dr. Arronn Sommerend, für seine auf diesem Gebiete bahnbrechenden Arbeiten zur Quantentheorie der Spektrallinien.

Die Tagesordnung unserer Sitzung ist erschöpft. Bald schicken wir uns an, den festlichen Tag zu begehen, an welchem Millionen deutscher Herzen mit heißen Segenswünsehen dem Manne entgegenschlagen werden, in dessen Person sich gegenwärtig stärker als jemals die edelsten Kräfte unseres geliebten Vaterlandes verkörpern, und der noch unlängst in einem kritischen Augenblick für die tiefsten Empfindungen aller Deutschen den rechten Ausdruck gefimden hat. Sein Wohl ist des Ganzen Wohl. Seine Stärke des Volkes Stärke, Seine Ehre des Reiches Ehre. Darum lassen wir unsere Gedanken und Wünsche ausklingen in die eine Bitte: Gott erhalte, Gott schütze, Gott segne auch fürderhin seinen Auserwählten, den Führer des deutschen Volkes, unseren Allergnädigsten Kaiser und Herrn!

Um ihrer hentigen Festesstimmung und insbesondere ihrem freudigen Dank für das kraftvolle Eintreten ihres Allerhöchsten Schirmherrn zum Schutze von Deutschlands Ehre in dieser außerordentlichen Zeit auch einen weiter reichenden Ausdruck zu verleihen, hat die Akademie beschlossen, gewiß auch im Sinne dieser ganzen Versammlung, Seiner Majestät dem Kaiser und König sogleich ein Telegramm zu übermitteln folgenden Inhalts;

#### Euer Majestat

spricht die Königliehe Akademie der Wissenschaften, festlich versammelt, um zugleich den Geburtstag Eurer Majestät und das Gedächtnis Friedrichs des Großen zu feiern, der sein Preußen durch sieben harte Kriegsjahre unerschütterlich beharrend zum Siege führte, ihren ehrfürchtigen Dank und ihre feurige Zustimmung aus zu der starken und entschlossenen Kundgebung, die das deutsche Volk von neuem zur höchsten Auspannung aller seiner Kräfte aufruft.

Gewiß fühlt die Akademie, die Dienerin reiner Friedenswerke, mit tiefem Ernst, wie sehwer Fortschritt und geistiger Zusammenhang der Wissenschaft unter der überwältigenden und zerreißenden Wucht dieses ungeheuren Krieges leidet. Aber sie weiß auch aus den Lehren der Geschichte, daß die edelsten Güter des Friedens, die eigenste Blüte von Kunst und Wissenschaft nur den Völkern beschieden ist, die freudig gewillt sind, für ihre Ehre und ihre Zukunft mit allen Mitteln und Opfern einzustehen bis aufs letzte.

Auf dieses Telegramm ist von Sr. Majestät dem Kaiser und König folgende Antwort eingegangen:

Meinen wärmsten Dank für die begeisterte Zustimmungskundgebung der Akademie der Wissenschaften. Der
unerschütterliche Siegeswille des zu jedem Opfer an Blut
und Gut bereiten deutschen Volkes wird — das vertraue
leh zu Gott — das Vaterland vor der ihm von unseren
Feinden zugedachten Zertrümmerung bewahren und den
zu segensreicher Fortentwicklung der Völker nötigen Frieden mit dem Schwerte erzwingen.
Wilhelm R.

An den vorstehenden Bericht über die Feier des Friedrichstages schließen sich die vorgeschriebenen Berichte über die Tätigkeit der Akademie und der bei ihr bestehenden Stiftungen.

## Sammlung der griechischen Inschriften.

Bericht des Hrn. von Willamowitz-Morllendorff.

Erschienen ist der zweite Faszikel der kleineren Ausgabe von Vol. II. III. Es enthält die attischen Dekrete vom Jahre 229 v. Chr. abwärts, bearbeitet von Hrn. Prof. Kinchen.

# Sammlung der lateinischen Inschriften. Bericht des Hrn. Hibschfeld.

Erschienen sind, als Bd. XIII Abt. 4, die bereits im Vorjahre abgeschlossenen Nachträge zu den Inschriften der drei Gallien und Germaniens; ferner, als Bd. VIII suppl. Abt. 4, die ebenfalls schon länger fertiggestellten Nachträge zu den Inschriften der prokonsularischen Provinz Afrika. Die Mitwirkung französischer Gelehrter an diesem Bande

ist in der Vorrede anerkannt.

Weitergeführt ist von Hrn. Base, trotz seiner zeitweiligen Tätigkeit im Heeresdienste, sowohl der Druck der neuen Nachträge (Auctarium) zu den Inschriften der Stadt Rom (Bd. VI 4, 3) als auch der des Namenindex zu der Gesamtmasse der stadtrömischen Inschriften (Bd. VI 6); von den Nachträgen sind die Inschriften der Kolumbarien und die der Offizialen, von dem Index der Geschlechtsnamen die mit A und B beginnenden erledigt.

Im Manuskript abgeschlossen ist von Hrn. Sziatolawer der Namenindex zu Bd. XIII (abgeschen von den aus den Nachträgen zu dem Instrumentum notwendig werdenden Ergänzungen), ferner, unter Mit-

arbeit des Hrn. Dessau, einige Abteilungen der Sachindizes.

Auch Hr. Lommatzsch hat, obwohl dauernd im Heeresdienst, die Indizes seiner Abteilung, der zweiten Auflage von Bd. I, wenn auch nur langsam, weiter ausarbeiten können.

Die übrigen Abteilungen des Werkes konnten der obwaltenden

Umstände halber in diesem Jahre nicht gefördert werden.

## Prosopographie der römischen Kaiserzeit.

Bericht des Hrn. Hisschfeld.

Die IIH. Dessau, Groze und Stein haben die Nachträge zu dem alphabetischen Teil vervollständigt, die beiden letzteren die Ausarbeitung der Beamtenlisten fortgeführt.

## Index rei militaris imperii Romani.

Bericht des Hrn. Hinschfeln.

Hr. Rittering ist im vergangenen Jahre durch die Neueinrichtung und Verwaltung des durch den Tod seines Direktors verwaisten nassauischen Landesmuseums so sehr in Anspruch genommen worden, daß es ihm nicht möglich war, für den Index rei militaris tätig zu sein.

## Politische Korrespondenz Friedrichs des Groszen.

Bericht der HH. von Schnoller und Hintze.

In unserem vorjährigen Bericht ist ausgeführt, warum der 37 Band der \*Politischen Correspondenz\*, der im Manuskript fertiggestellt war, noch nicht zur Drucklegung gelangen konnte. Da der Herausgeber, Prof. Volz, während der ganzen ersten Hälfte des Jahres 1916 im Heeresdienst nicht verwendet wurde, so glaubten wir die Drucklegung des Bandes vom Juli ab in Angriff nehmen zu dürfen. Sie schritt ohne Hemmung vorwärts bis zum 6. Bogen, der Mitte September gesetzt war. Dann erführ sie eine Unterbrechung durch die abermalige Einberufung des Prof. Volz zum Heeresdienst und kann erst jetzt wieder aufgenommen werden, nachdem der Herausgeber, auf Ansuchen der Akademie, vom 13. Dezember ab bis zum 31. März 1917 vom Waffendienst zurückgestellt worden ist.

#### Griechische Münzwerke.

Bericht des Hrn. von Wilanowitz-Moellendorff in Stellvertretung.

Hr. von Fritze hat den zweiten Faszikel der Antiken Münzen Mysiens so weit vollendet, daß die Drucklegung beginnen kann. Auch Hr. Kubirschek stellt die Vollendung seines Manuskriptes in nahe Aussicht.

#### Acta Borussica.

Bericht der HH. von Schnoller und HINTZE.

Da unsere sämtlichen Mitarbeiter im Felde stehen, ist es nicht möglich, irgend etwas über den Fortschritt unserer Publikation zu berichten.

## Ausgabe der Werke von Weierstrass.

Bericht des Hrn Planck.

Der bereits im Vorjahre fertiggestellte 6. Band: Anwendungen der elliptischen Funktionen, ist inzwischen im Buchhandel erschienen. Für den folgenden Band: Variationsrechnung, sind unter der Leitung des neu gewonnenen Herausgebers, Hrn. Prof. Dr. Rorne, Vorarbeiten begonnen; doch konnten diese mit Rücksicht auf die gegenwärtigen Zeitverhältnisse bisher nur wenig gefördert werden.

#### KANT-Ausgabe.

Bericht des Hrn. Endmann.

Der Abschluß von Bd. IX der Werke kann wahrscheinlich erst nach Friedensschluß herbeigeführt werden:

Von dem Neudruck der Werke ist Bd. VII fertiggestellt; er wird voraussichtlich noch in diesem Jahr ausgegeben werden.

Von dem Nendruck der Briefe ist der erste und zweite Band (X und XI) abgeschlossen, der dritte Band (XII) nahezu druckfertig. Vom vierten Band (XIII, Ann. und Register) hat der Druck begonnen.

Bd, IV des handschriftlichen Nachlasses (XVII) ist im Druck.

#### Ibn-Saad - Ausgabe.

#### Bericht des Hrn. Sachau.

Von der Lebensbeschreibung Muhammeds ist Teil II im arabischen Text fertiggestellt. Die Ausgabe des Ganzen mit Anmerkungen und Indizes wird im Laufe der nächsten Monate erfolgen. Der Band ist eine gemeinsame Arbeit des Hrn. Prof. Dr. E. Mirrwoch und des Berichterstatters.

Die zweite Hälfte des letzten Bandes der ganzen Ibn-Saad-Ausgabe, Teil VII, II, der die Biographien der berühmtesten Muslims der Stadt Basra und einiger anderer Städte enthält, ist nach dem Erscheinen der ersten von Hrn. Prof. Dr. B. Meissner, Breslan, bearbeiteten Hälfte von Hrn. Dr. G. Wein, Privatdozenten an der Universität Berlin, zur Edition übernommen worden.

## Wörterbuch der ägyptischen Spruche.

#### Bericht des Hrn ERMAN.

Wir hatten in diesem Kriegsjahre noch mehr als in den früheren unter den Zeitverhältnissen zu leiden, da auch Hr. Grapow wührend eines halben Jahres zum Heere eingezogen war. Dennoch gelang es den HH. Enway und Grapow, die Ausarbeitung des Manuskriptes bis hu einschließlich zo fördern und 948 Worte zu erledigen, darunter so umfangreiche wie - A \*geben \*, - \*Haus \*, - \*Vorderseite \*, - O · Herz · , S · Fest · , Frau · , I · Majestat · . A · Priester · und N \*Totenpriester \*. Die Bearbeitung von € A ergab auch in grammatischer Hinsicht interessante Resultate. Im übrigen hat es sich auch bei der Arbeit dieses Jahres wieder in auffälliger Weise gezeigt, wie unvollkommen unsere Kenntnis der ägyptischen Schrift ist und nach Lage der Dinge auch bleiben wird. Für viele Wortzeichen läßt sich der Lautwert nur im groben feststellen, und bei mehr als einem ergibt sich, daß die bei den Ägyptologen übliche Lesung einer ernsthaften Prüfung überhaupt nicht standhält. In der Kenntnis der Bedeutungen kommen wir vorwärts, unsere Kenntnis der Schrift geht scheinbar zurück, was ja freilich auch ein Fortschritt ist. Im ganzen sind bisher 7836 Worte bearbeitet. Das Einsehreiben des Manuskriptes wurde von Fran Adm.-Rat von Halle, die uns auch in diesem Jahre gütigst unterstützt hat, bis zu S. 5461 (Mp) gefördert.

Der Abschnitt, den wir im vorigen Jahre versuchsweise in endgültiger Form ausgearbeitet hatten, wurde zu einer größeren Druckprobe benutzt, die uns über den Umfang und die äußere Gestalt

unseres Werkes Klarheit bringen sollte. Es ergab sich dabei, daß es am zweckmäßigsten ist, das Werk in zwei Teile zu zerlegen, in einen Text in Typendruck und in eine Sammlung der hieroglyphischen Belegstellen in Antographie; diese Belegstellen werden numeriert, und es wird im Texte nur durch diese Zahlen auf sie verwiesen. Durch dieses Verfahren reduzieren wir den kostspieligen hieroglyphischen Typendruck auf ein Minimum und vermeiden die Unübersichtlichkeit, die durch das Einmengen hieroglyphischer Sätze in einen deutschen Text entsteht. Werden beide Teile des Werkes so knapp gehalten, wie wir es in der Druckprobe getan haben, so ergibt sich für den Text, also für das eigentliche Wörterbuch, ein Umfang von etwa 2000 zweispaltigen Quartseiten, während die Sammlung der Belegstellen auf 5000 Seiten kommt -- ein Resultat, bei dem Umfang und Kosten noch nicht über die vernünftigen Grenzen eines solchen Werkes hinausgehen. Die Druckprobe wurde den Mitarbeitern und Freunden des Unternehmens, soweit sie in jetziger Zeit erreichbar waren, zur Prüfung vorgelegt und hat durchweg deren Zustimmung gefunden.

Die Verzettelung, an der die HH. Erman, Roeder, Stiller und Frau von Halle tätig waren, wurde durch die Ungunst der Verhältnisse beeinträchtigt und nahm erst in den letzten Monaten wieder einen Außehwung; es wurden 797 Stellen autographiert, die in der Hauptsache dem Tempel von Kom Ombo und einzelnen noch nicht erledigten Veröffentlichungen des Egypt Exploration Fund und des

Egyptian Research Account entnommen wurden.

Für die Nebenarbeiten stand uns nur Hrn. Stellers Hilfe zur Verfügung, und auch in diese mußten wir uns mit dem ägyptischen Museum teilen. Immerhin konnten die Zettel der letzten Jahre wenigstens so weit eingeordnet werden, daß wir beim Ausarbeiten für jedes Wort das ganze alphabetisierte Material zur Verfügung hatten.

#### Das Tierreich.

## Bericht des Hrn. F. E. SCRULZE

Im Berichtsjahre sind im Bureau des «Tierreich» keine Personalveranderungen eingetreten. Jedoch ist Fr. Dr. Krässen seit Juni wegen Krankheit beurlaubt. Die Ersparnisse, die dadurch für das «Tierreich» gemacht wurden, sind für einige notwendige Anschaffungen benutzt, die wegen der verfügbaren Mittel bisher hatten zurückgestellt werden müssen.

Die im vorigen Bericht erwähnte Lieferung 44 Kierren, Diapriidae, ist erschienen. Der stattliche Band von 41 Bogen behandelt 137 Gattungen mit 1316 Arten und ist die 3. Lieferung der Hymenoptera Proctotropoideu, so daß jetzt von diesen fast durchweg winzigen Schlupfwespen, an deren Erforschung Prof. Kurren hervorragenden Anteil hat, 4 Familien, 286 Gattungen, 2971 Arten in mustergültiger Bearbeitung vorliegen. Eine sehr umfangreiche Bearbeitung der nächsten — fünften — Familie \*Scelionidae\* mit 210 Gattungen und 1772 Arten ist von demselben Autor bereits eingegangen.

Lieferung 45 Aphodiinae von An. Schmot mit 43 Gattungen und

1141 Arten ist für den Druck fertiggestellt.

Neben den laufenden Arbeiten wurde von Frl. Luther der Zettelkatalog über die im «Tierreich» benutzten Literaturkürzungen von Zeitund Einzelschriften einer Durcharbeitung unterzogen, die Einheitlichkeit der Kürzungen geprüft und, wenn nötig, hergestellt. Die Zahl der Zettel beträgt für Zeitschriften 1800, für bisher gebrauchte Einzelschriften 3400.

Von Prof. Arsrein und Fr. Dr. Kränsel wurde der Zettelkatalog der Autoren neu bearbeitet und ist bis zum Buchstaben «K» geordnet worden. Bis jetzt sind in diesem Teile über 17000 Zettel statt der bisher vorhandenen 2300 fertiggestellt. Im ganzen ist auf die doppelte

Anzahl Zettel - also 22000 - zu rechnen.

## Nomenclator animalium generum et subgenerum.

## Bericht des Hrn. F. E. SCHULZE.

Mit Befriedigung kann ich mittellen, daß die Arbeiten des Nomenclator im vergangenen Jahre keine wesentliche Einbuße durch den
Krieg erlitten haben. Der Druck der einzelnen Namen in Zettelform
für den Katalog ist zwar durch Einziehung der Setzer sehr eingeschränkt
worden, jedoch habe ich die sich auf 2320 Namen belaufenden Diptera Calyptera als Reindruck erhalten und folgende Manuskripte zum
Druck gegeben: Hymenoptera: Vespidar, Hymenoptera: Formicidae und
Hymenoptera: Apidae, einschl. Megachilinae.

Von answärtigen Mitarbeitern wurden nachstebende Gruppen eingesandt: Die Mesozoo von E. Neuesneuen (Wien); die Plecoptera (Perlidae recentia) von Fr. Keapaler (Peng) und mehrere Nachträge zu

schon vorhandenen Gruppen.

Ein erfreuliches Zeichen des regen Interesses, welches dem Werke entgegengebracht wird, sind die eingegangenen Geldbeitrage. Die Akademie der Wissenschaften übergab uns 3000 Mark; Hr. Prof. Dr. Ludwis Daristähten (Berlin) die fünfte und letzte Rate von 1000 Mark der uns dankenswerter Weise im Jahre 1912 zugesagten Gesamtunterstützung von 5000 Mark und Hr. Prof. Dr. Richard Biedermann-Immor (Eutin) 1800 Mark.

Eine hochwillkommene Gabe sind uns diese Beiträge, da für die noch ausstehenden Manuskripte und den Druck der einzelnen Zettel namhafte Summen erforderlich sind. Eine wesentliche Erleichterung, nicht nur bei der Bearbeitung der Gattungen, sondern auch bei der einheitlichen Herstellung der Kataloge von Tierreich und Nomenclator, die in ihrer Gesamtheit ein wertvolles bibliographisches Hilfsmittel darstellen, war die bereitwillige Übersendung von Büchern durch die Bibliotheken Deutschlands und der verbündeten Staaten.

Die laufenden Arbeiten des Nomenclator werden von Fri. E. ROTHEN-Bücher weitergeführt, da der wissenschaftliche Beamte der Akademie, Hr. Dr. Kuhleatz, seine Kraft dauernd dem «Roten Kreuz» widmet.

## Das Pflanzenreich.

#### Bericht des Hrn. ENGLER.

Im Laufe des Jahres 1916 wurden folgende Hefte veröffentlicht; Heft 66. A. Consiaux, Cucurbitacene-Fevillene et Melothriene, 18 Bogen mit 65 Figuren.

A. Engles und E. Isuschen, Saxifragareas-Saxifraga I (Sectiones Boraphila, Hirculus, Robertsonia, Miscopetalum, Cymbalaria, Tridactylites, Nephrophyllum, Dactyloides, Spec. 1—232 et hybridae), 29 Bogen mit 101 Figuren.

Trotz großer Schwierigkeiten, die besonders in dem immer stärker fühlbaren Leutemangel sieh bemerkbar machen, ist es der Verlagshandlung und der Druckerei möglich gewesen, die beiden umfangreichen Hefte fertigzustellen. Leider war es dem angeschenen belgischen Botaniker A. Cossiaux, der am 15. April 1016 gestorben ist, nicht mehr vergönnt, das Erscheinen des ersten Teiles seiner Cueurbitaeeen-Monographie zu erleben; doch hat er noch die letzten Korrekturen erledigen können.

In seinem Nachlasse fand sieh ein umfangreiches, durch die freundliche Vermittlung von Hrn. Prof. E. DE Wildemas (Brüssel) uns überliefertes Manuskript über die übrigen Abteilungen der Familie vor, das teilweise schon erheblich gefördert war, über vor der Herausgabenoch einer sehr genauen Durchsicht und Ergänzung bedürten wird, besonders mit Filfe des Herbarmaterials.

Eine Anzahl Gattungen der zunächst folgenden Tribus sind glücklicherweise fast druckreif, so daß sich in absehbarer Zeit wenigstens der Druck dieser Abteilungen wird ermöglichen lassen: dagegen finden sich in den späteren Gruppen viele Lücken, die der Ausfüllung bedürfen, und mehrere Gattungen sind überhaupt noch nicht vom Verfasser behandelt worden. Hr. Prof. Dr. Harms, der sich bereits früher auch mit dieser Familie beschäftigt hat, wird zunächst die an das Heft 66 sich anschließenden Gruppen zum Druck vorbereiten.

Im Druck befinden sieh zur Zeit einige kleinere Abteilungen der Euphorbiussie-Aculypheae, bearbeitet von F. Pax und K. Horvsann; doch

geht leider der Druck jetzt nur langsam vorwärts.

Mehrere umfangreiche Manuskripte liegen druckfertig oder nahezu druckfertig vor; bei der großen Verzögerung, der jetzt fast alle wissenschaftlichen Veröffentlichungen unterliegen müssen, wird auch der Druck dieser Manuskripte nicht so schnell gefördert werden können, wie es im Interesse des akademischen Unternehmens und der Verfasser liegt, welche eine große jahrelange Mühe auf ihre Fertigstellung verwandt haben. Es bandelt sich um folgende Gruppen;

- A. ENGLER und E. IRMSCHER, Saxifragaceae-Saxifraga, Schluß.
- O. E. Schulz, Cruciferae-Brassicinas.
- A. Lingelsheim, Oleaceae-Fraxineae et Syringeae.
- R. KNUTH, Dioscoreaceae.

Außerdem sind dem Abschluß nahe J. Schuster, Cycudaceae, und F. Kräszlin, Orchidaceae-Oncidicae.

Es sind Verhandlungen im Gange, welche hoffentlich dazu führen, daß wenigstens ein Teil dieser Arbeiten im Laufe des Jahres 1917 abgedruckt und ausgegeben wird.

## Geschichte des Fixsternhimmels.

#### Bericht des Hrn. STRUVE.

Die Arbeiten im Bureau der Geschichte des Fixsternhimmels haben, unter Mitwirkung des alten Personals, im vergangenen Jahre planmäßig ihre Fortsetzung gefunden. Die Reduktionen der eingetragenen Katalogörter auf das Äquinoktium 1875 sind für die Stunden 15<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> bis 20<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> vollendet, und es steht zu hoffen, daß im Jahre 1917 die Reduktion der Nordsterne beendet sein wird. Die Bearbeitung der Polsterne, die nicht in diesen Reduktionen enthalten sind, ist, um keine Stockung in den laufenden Arbeiten des Bureaus eintreten zu lassen, von dem wissenschaftlichen Beamten übernommen worden und von 81° bis 88° in den ersten vier Stunden fertiggestellt. Ferner liegt der Cambridger Katalog für 1845.0, dessen Anfang noch von Hrn. Auwers bearbeitet war, und dessen Fortsetzung der wissenschaftliche Beamte übernommen hatte, jetzt als Zettelkatalog fertig vor und soll demnächst auf die Zettel eingetragen werden. Ein weiterer Cambridger Katalog für 1855.0, der die Jahreskataloge 1849 bis 1869

umfaßt, ist in Angriff genommen und in seinen Vorarbeiten nahezu vollendet; er soll im Jahre 1917, wenn irgend möglich, derartig gefürdert werden, daß seine Ergebnisse noch bei der Drucklegung des Generalkatalogs der Geschichte des Fixsternhimmels, die von der Kommission für die nächste Zeit ernstlich erwogen wird, mit verwertet werden können.

#### Kommission für die Herausgabe der "Gesammelten Schriften Wilhelm von Humboldts".

Bericht des Hrn. Bunnacu.

Der Druck des wichtigen 14. Bandes (Tagebücher 1) konnte ungeachtet aller Schwierigkeiten, die infolge des Kriegs der Geschäftsführung des Verlegers (Friederich Fedorases) erwuchsen, unter großen Opfern vollendet werden. Zeitweise stand das freilich in Frage, da der Verleger, dessen Hamptmitarbeiter (Bloch-Wunschmans) Anfang September 1915 bei Grodno als Reserveleutnant gefällen ist, während mehrerer Monate selbst zum Heeresdienst eingezogen war und keinerlei Ersatzmann oder Gehilfen für sein Verlagsgeschäft gewinnen konnte. Der 14. Band (4) Bogen umfassend) ist Ende Juli des Berichtsjahres ausgegeben und im August-September versandt worden.

## Interakademische Leibniz-Ausgabe.

Bericht des Hrn. ERDMANN.

Die der Leibniz-Kommission unserer Akademie obliegende wissenschaftliche Arbeit an der Leibniz-Ausgabe ist auch im verflossenen Jahre ununterbrochen fortgeführt worden.

## Corpus Medicorum Graecorum.

Bericht des Hrn. Dinas.

Hr. Oberstudienrat Dr. Helmbeich (Ansbach) hat auf Grund der in Betrieht kommenden Hss. den Text von Heri fün en fall tropalic annangen libri III und von Heri gyxynlag kal nakoxynlag druckfertig gestellt.

Hr. Rektor Dr. Lanna (Leipzig) hofft, im Jahre 1917 die vielfach unterbrochene Arbeit am Soranos zu Ende führen zu können.

Hr. Oberlehrer Dr. Wexernach (Charlottenburg) berichtet folgendes:

- Auch nach der Kriegsmusterung 1916 im Schuldienste verblieben,
habe ich eine karg bemessene Muße darauf verwenden können. Galens
letzten Kommentar zum dritten Epidemienbuche des Hippokrates für

den Druck fertig zu machen, so daß nun alle 6 Kommentare zu-Epidem 1 und III auf Grund der griechischen Überlieferung und konjekturaler Berichtigung bis auf die noch fehlenden Testimonia im Rohbau vollendet sind. Die arabische Überlieferung, die für die Textgestaltung dieser Schrift schon lange als notwendig erkannt ist, aber immer noch nicht zur Verfügung steht, ist später in den bereit liegenden Text hineinzuarbeiten; sie wird, wenigstens nach Proben aus dem Proomium zu urteilen, viele jetzt noch klaffende Lücken schließen und auch andere Schäden beseitigen helfen. Die ebenfalls noch aufgeschobene Wiederherstellung des von Chartier (Bd. IX S. 1-3, 8 ernun = XVII A S. 1-5, 12 K.) durch Rückübersetzung aus dem Lateinischen gefälschten Stückes der Einleitung muß auf Hunains Übersetzung aus dem Cod. Scorial. Arab. 804 und auf die Übersetzung des Nicolaus Machellus (Niccolò Macchelli aus Modena) aus der 2. Juntina (von 1550) gegründet werden.

Die Arbeit am zweiten Epidemienbuch ist durch die Entdeckung erledigt, daß die allein veröffentlichten Kommentare z und 3 dieses Buches, die Chartier und Kühn der 1617 in Venedig erschienenen Editio princeps des lo Sozomenus nachgedruckt haben, einen medizinischen Cento aus der zweiten Hälfte des 16. oder dem Aufange des 17. Jahrhunderts bilden, zusammengeflickt aus Hippokrates- und besonders Galenzitaten und aus Erläuterungen, die mit der Mehrzahl der angeführten Stellen aus dem Kommentar des bekannten Metzer Arztes und Hippokratesforschers Anuce Foes (Basel 1560) und wahrscheinlich auch aus dem Hippokrateslexikon desselben Gelehrten (Oeconomia Hippocratis, Frankf. 1588) in betrügerischer Absieht entnommen sind. Mögen die nach Ihrer Herkunft noch nicht bestimmten Teile aus eigener Gelehrsamkeit des Fälschers stammen oder, was glanbhafter scheint, aus anderen Quellen geschöpft sein, das Ergebnis bleibt dasselbe: was noch Külins Ausgabe Bd, XVII A S. 313-452 ats schwer beschädigte Überbleibsel des galenischen Kommentars zum 2. Epidemienbuche bietet, muß als pseudogalenisch aus der akademischen Ausgabe ansscheiden.

Für den pseudogalenischen Kommentar zu Hippokrates ITesi xyman haben Prof. Kanne (Gießen) und Prof. Kannenssen (Gießen) die arabischdeutschen Stücke und die Vorrede so weit gefördert, daß der Druck des Ganzen jederzeit beginnen kann.

Hr. Prof. Dr. O. Harrisch (Grimma) hat das Manuskript zu Galens (?)

kleiner Schrift Heel muchant eingesandt.

Hr. Prof. Dr. M. Wellmann (Potsdam) hat seine Arbeiten über Bolos-Demokritos fortgesetzt und auch das Steinbuch aufgearbeitet. Neben Bolos spielt Zachalias hier eine wichtige Rolle. Seine Schrift Hesi λίσως ist Queile des Orphischen Gedichts und geht in letzter Linie auf Zoroaster zurück, während Euax-Damigeron auf Bolos-Zoroaster weist. Auch der Physiologus ergab wichtige Resultate. Er ist um 300—400 nach Chr. in Syrien entstanden. Sein naturwissenschaftliches Material stammt in letzter Linie aus Bolos-Anaxilaos.

Hr. Dr. Væderskytt berichtet: «Die Textkonstituierung der Metrologiea für das Medizinerwerk konnte aus dem in den beiden Vorberichten angegebenen Grunde augesichts der Fortdauer des Krieges auch in diesem Jahre noch nicht vollendet werden. — Die Metrologie durchläuft zur Zeit unstreitig eine Krise. Sie zu überwinden bedarf es einer sorgfältigen Beobachtung der Krankheitssymptome, einer Ausscheidung der schädlichen Keime; einer gründlichen Revision der Methode. Meine Diagnose und Therapie in dieser Frage ist enthalten in einer im Berichtsjahre zum Druck gegebenen Aufsatzreihe Forschungen zur Metrologie des Altertums' (Abhandl. d. Kgl. Sächs, Gesellsch. d. Wissensch., phil.-list. Kl., XXXIV 3), in der, wie hier besonders hervorgehoben sei, S. 42 ff. auch kurz die Textfrage der metrologischen Medizinertraktate berührt wird.»

Hr. Privatdozent Dr. E. Nachmanson (Uppsaia) berichtet über die

von ihm übernommene Ausgabe des Erotimos folgendes:

«Im letzten Jahresbericht habe ich die Ablieferung des Manuskriptes zur neuen Ausgabe für das Ende des Jahres 1916 in Aussicht gestellt. Leider kann ich dieses Versprechen nicht einlösen. Die Fertigstellung der angekündigten Prolegomenaalhandlung hat nämlich mehr Zeit erfordert, als ich damals glaubte. Die 'Erotianstudien' werden in der Serie 'Arbeten, utgifna med understöd af Vilhelm Elemans Universitetsfond, Uppsala' erscheinen. Bis jetzt sind fünfzehn Bogen zum Abdruck gelangt, und das Buch wird voraussichtlich in der ersten Hälfte des Jahres zur Ausgabe kommen. Die Edition selbst wird dann nicht lange auf sieh warten lassen.»

Über die Arbeiten im Auftrage der Kgl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften berichtet Hr. Hemens (Kopenhagen) folgendes:

\*Hr. Rektor Dr. K. Hunn hat die Ausgabe des Arctaios fast druckfertig gemacht; es fehlen nur Proben der Hss. in Berlin, Leipzig und München, um ihre Stellung bestimmen zu können, sowie die Vervollständigung der Similia.

Hr. Dr. H. RAEDER hat an der Konstituierung des Textes der Collectiones medicae des Oribasios gearbeitet, da es nicht möglich gewesen, die Drucklegung der Synopsis und der Schrift Ad Eunapium

in Angriff zu nehmen.

Über seine eigne Arbeit berichtet Hr. Heibere: «Die Drucklegung von Paulos Aiginetes Bd. 1 ist gefördert bis zum 17. Bogen; Bogen t bis 12 liegen im Reindruck vor. Bd. II ist druckfertig bis auf eine Revision der Pariser Hss. für Buch VI.

Daneben hat Hr. Hemens an einer größeren Abhandlung gearbeitet, worin die Überlieferung des Werkes, die viel Eigentümliches bietet, ausführlich dargelegt werden soll.

#### Deutsche Commission.

Bericht der HH. BURDACH, HEUSLER und ROETHE.

Wiederum hat die Dentsche Commission trauernd trefflicher Mitarbeiter zu gedenken, die ihr der unerhittlich weiter mähende Krieg geraubt hat. Am 2. October 1916 fiel in den Kämpfen vor Luck Oberlehrer Dr. Kuur Matthai (Hildesheim), der in den Deutschen Texten des Mittelalters' 1913 einen ersten Band mittelhochdeutscher Minnereden bereits herausgegeben hat und im Begriffe stand, einen zweiten Band abzuschließen, den wir aus seinem Nachlasse noch zu veröffentlichen hoffen. Seit den Decemberkämpfen vor Verdun wird cand, phil. Max Greitsmann vermißt, der zu den eifzigsten jüngeren Helfern des Handschriftenarchivs gehörte. Schon zu Anfang des Jahres fiel in den Argonnen Reisnoch Gessel, ein langjähriger, besonders treuer Mitarbeiter des Archivs.

Von neuem hat sich die Zahl der verfügbaren Mitarbeiter vermindert, und an einen ernstlich ergänzenden Zuwachs ist während der Kriegsdauer nicht zu denken. So hat sich abermals das Maß des Geleisteten gegen das Vorjahr verringert; aber es war doch auch in diesem Jahre nicht nur möglich, sämtliche Unternehmungen im, freilich verlangsamten, Gange zu halten, sondern auch neuen Aufgaben vorbereitend näherzutreten, für die uns der Krieg mit seinen Gefangenlagern erst das Material zur Verfügung gestellt hat; über diese werdenden Arbeiten wird im nächsten Bericht Weiteres mitzuteilen sein.

Das geschäftsführende Mitglied der Commission, Hr. Routen, ist seit dem 1. September 1915 aus dem activen Heeresdienst entlassen und hat die Leitung der Geschäfte wieder übernommen. Der Archivar der Commission, Hr. Dr. Berrause, konnte im verifossenen Berichtsjahre, abgesehen von einer vierzehntägigen militärischen Unterbrechung im April 1916, seine amtliche Tätigkeit im vollen Umfange ausüben.

Besonders schwer hat die Inventarisation der deutschen Handschriften des Mittelalters, die auf eine vielköpfige Mitarbeit angewiesen ist, unter der Ungunst der Verhältnisse gelitten: der Krieg hat da viele Fäden abgerissen oder gelockert, und wir müssen darauf gefaßt sein, daß im Frieden weithin ein neuer Aufbau dieser Arbeiten nötig werden wird. Nur dem glücklichen Umstand, daß einige wenige besonders eifrige Mitarbeiter trotz allen Ansprüchen des Krieges für ums tätig geblieben sind, verdanken wir es, daß auch diesmal ein Zuwachs von annähernd 500 Beschreibungen zu melden ist: das Archivbesitzt jetzt im ganzen etwa 9850

In der Schweiz führ unser Berner Mitarbeiter Dr. Wilhelm J. Meyen mit der Beschreibung der Handschriften der Ökonomischen Gesellschaft zu Freiburg fort. Das Historische hat auch diesmal den Vorsprung; es finden sich historische Lieder Salats samt Gegenliedern, außer Schillings Chronik der Burgunderkriege Balthasar Stapfers Beschreibung des Kappeler Krieges von 1531 in später Abschrift. Nüberes Eingehen verdient eine deutsche Übersetzung der Griseldis des Petrayca.

Aus Ungarn teilte unser Beauftragter Prof. Gracers, der jetzt den neugeschaffenen außerordentlichen Lehrstuhl des Ungarischen an der Berliner Universität einnimmt, einige weitere Bruchstücke deutscher Dichtungen mit, die seine «Mitteilungen über deutsche Handschriften in ungarischen Bibliotheken» (Ungarische Rundschan 1915, 16) ergänzen.

Eine aus Ossegg (in Böhmen) zur Benutzung für die Akademie-Ausgabe des 'Ackermann aus Böhmen' nach Berlin gesandte, schon in den Xenia Bernhardina kurz skizzierte Handschrift von 1402, die unter anderem des Prager Erzbischofs Johann von Jenzenstein' Libellus de bono mortis' enthält, beschrieb Dr. Bennend nach unseren Grundsätzen.

Aus München trafen von Dr. Perzer, der ebenso wie unser anderer Münchner Mitarbeiter Dr. Lemingen zum ordentlichen Mitglied der Münchner Akademie der Wissenschaften gewählt worden ist, 18 Beschreibungen ein. Außer schon früher bekannten und benutzten Handschriften findet sich ein deutsches Gebetbuch, ursprünglich im Besitz der Katharina Muffel von Eschenau (geb. 1477). Von der Schrift des Aegidlus Colonna De regimine principum wurden zwei Handschriften derselben Übersetzung eingehend beschrieben. Perzer stellt fest, daß der Herzog Albrecht, für den die Übersetzung gefertigt wurde, nicht wie Schmeller annahm, Albrecht V. von Bayern gewesen sein könne, vermutet vielmehr Herzog Albrecht von Österreich (1399 - 1439), der schon 1411 die Regierung in Österreich antrat und 1438 als Albrecht II. deutscher Kaiser wurde. - Cgm 5249, 22b enthält eine Weltchronik, die der Pseudo-Rudolfischen jüngeren Recension angehört; dieser Codex ist nicht, wie Ehrismann vermutet, identisch mit dem Fragment in Maßmanns Kaiserchronik III, 183, Nr. 56b. - Die Beschreibung der vor Jahren von Dr. Maussen begonnenen umfänglichen Münchner Behaimhandschrift führte Dr. Gille bei einem kürzeren Aufenthalt in München zu Ende.

Eine dem 15. Jahrhundert entstammende, für ein Nonnenkloster bestimmte umfängliche Gebetshandsehrift der Landesbibliothek zu Stuttgart beschrieh Dr. Leeze.

Von drei Heidelberger Behaimhandschriften der Palatina lieferte Dr. Galle genaue Beschreibungen.

In Straßburg 1. E. setzte Dr. Alfons Semler, der inzwischen nach Überlingen übergesiedelt ist, für uns seine Arbeit in der Stadtbibliothek and im Stadtarchiv fort. Als Ertrag buchen wir außer schon früher Bekanntem, jetzt eingehender Beschriebenem ein deutsches Planetenbuch mit ungehängten medicinischen Anweisungen (2. Hälfte des 15. Jahrhunderts). Im Handbuch J. G. Abels (1659) sind deutsche Reime und Sprüche auch älterer Zeit verzeichnet. Ein Pasquill in deutschen Reimen auf Bischof Leopold von Straßburg stammt aus dem Jahre 1610. Auch die Wenckerschen Sammlungen im Stadtarchiv ergaben einige historische Gedichte. Aus der späteren Zeit waren elsässische Dichtungen, auch Lavateriana zu verzeichnen. Dr. Sennas Vermittlung danken wir ferner ein summarisches Verzeichnis deutscher Handschriften in der Straßburger Bischöflichen Bibliothek, der geist-Rehe Oberlehrer Dr. Pelegen hatte es seinerzeit gefertigt. Näherer Beschreibung bedarf außer einem '(iuldin Passional' (16. Jahrhundert) ein deutscher Stimulus amoris'.

Mit dem Director der Jenner Universitätsbibliothek, Geheimem Hofrat Branns, wurde, da an Ort und Stelle sich kein dauernder Bearbeiter. finden ließ, die Verabredung getroffen, daß die in Betracht kommenden Handschriften nach Berlin zum Handschriftenarchiv zur Beschreibung gesandt werden sollten. An der Hand eines von unserm Archivar während eines kurzen Aufenthalts gefertigten Verzeichnisses sind bereits 7 Handschriften gesandt worden. Von den durch Dr. Bennenn beschriebenen Codices enthält einer eine Psalmenübersetzung des 15. Jahrhunderts, ein anderer eine Minnejagd in niederdeutscher Reimprosa. Am wertvollsten ist die von Dr. Benneso in Jena entdeckte Handschrift des Ackermann aus Böhmen, die durch Alter und Illustrationen eine Rolle spielt. Bennenn zeigte, daß sie in dem von Anas Bennr entworfenen Stammbaum neben a ihren Platz finde, mit a von α abhängig sei, zu 6 aber Beziehungen habe. Die Handschrift konnte nach Abschluß der Akademieausgabe des 'Ackermanns' noch in Bernts Vorwort besprochen werden. Erwähnt sei ferner eine thüringische Handschrift mit dem Leben der Heiligen Elisabeth (15. Jahrhundert) und eine aus einem Predigerhause bei Hildesheim stammende Sammelhandschrift mit dem 'Speculum animae' des Henricus de Hassia, in der gleichen Form wie Wolfenbüttel Herz. Bibl. Helmstedt 272.

Aus Breslau sandte cand, phil. Harrwig zahlreiche Beschreibungen von Handschriften der Stadtbibliothek; sie gehören der im letzten Jahresbericht bezeichneten Art an; auch diesmal überwiegen lateinische Gelegenheitsgedichte des 16. und 17. Jahrhunderts provincieller Herkunft.

Von den Handschriften der Kgl. Bibliothek zu Berlin beschrieb Dr. Bennen bei Gelegenheit eigner Arbeiten ein Dutzend Codices des 16. Jahrhunderts: vor allem handelt es sich da um politisch-satirische und geistliche Gedichte aus der Reformationszeit, daneben um Prosatractate, weltliche Lieder (ein Lied von den Flöhen Fol. 931, ein Liebesgedicht Fol. 755) und dergleichen Kleinliteratur; auch einige Lavaterhandschriften wurden kurz verzeichnet. Über eine früher in der Phillipsschen Bibliothek zu Cheltenham befindliche Handschrift von Meisterliedern Behaims berichtete kurz Dr. Gutz. — Aus der Sammlung Lipperheide, die sich im Berliner Kunstgewerbemuseum befindet, waren zehn Stammbücher des 16. und 17. Jahrhunderts, aus der Zoozmannschen Sammlung, die in der Auction Graupe 1916 versteigert wurde, eine lateinische Mischhandschrift des 15. Jahrhunderts aufzunehmen: auch das besorgte Dr. Bennen.

Eine Handschrift aus Burg Eltz, die ein deutsches Tintenrecept enthält, trug Dr. Comsr aus früheren Sammlungen nach. Dr. Abour Breken beschenkte das Handschriftenarchiv mit der Abschrift von Fragmenten einer Margaretenlegende aus der Stadtbibliothek zu Trier.

Eine Reihe während seines Aufenthalts in Rom früher gefertigter Beschreibungen legte Dr. Christ vor; wir lernen eine deutsche Übersetzung von Ciceros 'De officiis' vom Jahre 1472 kennen, deren Verfasser bisher nicht festgestellt werden konnte. Eine andere Handschrift der Vaticana steht der Heidelberger Handschrift Pal. 633 nahe und enthält wie diese den Tractat des Mönchs von Heilsbronn über die sechs Namen des Fronleichnams; sie entstammt dem Dominicanerinnenkloster St. Katharina in Nürnberg; ein mystischer Tractat beschließt diese dem ausgehenden 14. Jahrhundert angehörende Handschrift. Ein Formelbuch aus der Zeit Kaiser Siegmunds enthält in der Mehrzahl Briefe eines Erfurter Studenten Johannes und mag um Erfurt entstanden sein: deutsche Reimgrüße sind angehängt. Auf ein geistliches Würfelbuch (Rom. Vat. Reg. Lat. 1417) hatten schon früher Geerre und Fron-MANN kurz hingewiesen. Cod. Vat. Reg. Lat. 507 bietet die Königstochter von Frankreich von Hans von Bühel (Betumann hatte irrtümlich die Geschichte der schönen Magelone angegeben) in lateinischer Prosa dar; ihr Übersetzer ist der Jurist Justinus Göbler, der zuletzt im Dienste der Stadt Frankfurt a. M. tätig war und 1567 starb. Dr. Christ hat

überdies eine dankenswerte Übersicht deutscher Handschriften in Italien geliefert, die ihm teils selbst vorgelegen haben, teils ihm aus der Literatur und Katalogen bekannt geworden sind; dieses Verzeichnis wird die Unterlage für künftige Arbeiten bilden können; namentlich sind die römischen Bibliotheken ausgiebig behandelt.

Die Verzeitlungsarbeiten wurden durch den kriegsentlassenen Dr. Börteuer fortgeführt. Unser Archivar, Dr. Bennen, widmete seine Hauptarbeit dem Katalog des gedruckten Materials. Mehrere Hundert von Zeitschriftenbänden wurden excerpiert, gegen 3500 Nachweise aus

thnen gewonnen.

Anskünfte konnten mit Erfolg erteilt werden; umfänglichere Zusammenstellungen unserer Materialien aus dem Gebiet der Meteorologie und der Fischkunde wurden gefertigt. Das Leipziger Institut für Geschichte der Medicin erhielt wie früher Abschriften der medicinischen Materialien.

Einige vom Schulrat Dr. Farrz Jonas zur Verfügung gestellte Justus Möser-Briefe wurden abgesehrieben und den Sammlungen für eine künftige Ausgabe einverleibt.

Von den Deutschen Texten des Mittelalters konnte im Berichtsjahre kein neuer Band ausgegeben werden. Der Herausgeber Hr. Rokrau wie sein Helfer Hr. Privatdocent Dr. Arruun Hünnen waren während des größeren Teiles des Jahres im Felde; das gleiche galt für die Herausgeber der im Satz befindlichen Bände XXVI. und XXVII. Dr. Admiss und Dr. Pärke. Hinzu kamen Druckschwierigkeiten, die dazu nötigten, mit dem Druck neuer Werke zu wurten, bis die im Satz stehenden Partien der begonnenen Bände abgesetzt werden konnten.

So wurde wesentlich der XXIX. Band gefördert: Der Trojanerkrieg, aus der Göttweicher Handschrift, hrsg. von Albern Koppitz'. Diesem außerordentlich verderbten Texte kam das lebhafte Interesse. Kam von Kams' in Wien zugute, der wie in früheren Jahren auch diesmal wieder dem Leiter der Sammlung seine überaus wertvolle. Unterstützung lieh.

Außer den im vorjährigen Bericht angekündigten drei Bänden (Gereke, Seifrieds Alexandergedicht: Orm., Offenbarungen der Christina Ebner: Dreschen, Hartliebs Übersetzung des Caesarius von Heisterbach) liegen augenblicklich druckbereit vor: Die Oxforder Mystikerhandschrift, Insg. von Punner Stracch; Konrad von Helmsdorf, Der Spiegel menschlichen Heils, aus der Handschrift der St. Galler Stadtbibliothek hrsg. von Axel Lindquist; Ein Rheinhessisches Osterspiel nebst dem Fragment

eines Alexiusspiels, aus der Berliner Hs. M. Germ. Fol. 1219, hrsg. von Hans Ruffe. Wir hoffen, daß es möglich sein wird, im nächsten Jahre einige dieser Bände zum Druck zu befördern.

Über die Wieland-Ausgabe berichtet Hr. Seuffert: 'Der 4. Band der ersten Abteilung von Wielands Gesammelten Werken ist ausgegeben worden. Inhalt und Ordnung dieses Bandes der Prosaischen Jugendschriften wurde noch von Enten Schmitt bestimmt, das erste Drittel unter seiner Leitung fertig gedruckt; vom übrigen stand bei seinem Tode das meiste im Satz. Er hatte von den Züricher Schülerheften nur einzelnes vollständig, das andere stark gekürzt mitteilen wollen. Wenn nun auch diese Vorlesungshefte gewiß keine ebenmäßige Bedeutung für jede Seite beanspruchen können, so war doch die ungleiche Behandlung in einer wissenschaftlich erschöpfenden Sammlung von Wielands Schriften nicht unbedenklich. Die Überlieferung macht den Eindruck wortgetreuer Nachschrift von Dictaten. (Inwieweit dies durch die äußere Form der Handschriften, die der Berichterstatter nie geschen hat, bewiesen werden kann, wird im Lesartenband darzustellen sein.) So gibt sie, freilieh unter dem beschränkenden Gesichtswinkel einer Mittelschullehre, die das Gemeingültige nehen, ja vor dem Besonderen des Lehrers enthalten mußte, und gewiß nur für die kleine Privatschulstube im Gedränge der neuen Pflicht zusammengetragen, nicht für die Öffentlichkeit ausgearbeitet, doch zuverlässige Zeugnisse für Wielands Anschauungen in der Zeit seiner Gärung, seines sich erneuernden Christentums, seiner tastenden Kunstansiehten, seines auftauchenden Verhältnisses zur Geschichte; und in allem und jedem für seine Unterrichtsweise, deren erste so fleißige Übung ihre Nachwirkung bis in die Zeit Karl Augusts vererbt haben mag. Nur aus ungekürzter Veröffentlichung kann Entlehntes und Eigenes geschieden werden; und Richtung und Art des Anschlusses an Hilfswerke erkennen zu können, ist wichtig genug, um auch Gemeinplätze und Weitschweifigkeit dabei binzunehmen, die ja in ihrer Weise auch wieder kennzeichnend für den jugendlichen Erzieher sind. Darum wurde statt Esten Senumrs Auslese der vollständige Text aufgenommen. Gerade durch diesen Teil zeiehnet sich der Band vor allen bisher erschienenen aus: er ist aus bislang verborgenen, durch Schmidts Bemühen auf Anregung des Berichterstatters gehobenen Handschriften ausgiebig bereichert.

Die ersten 13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bogen hat Farrz Homeren, die übrigen 31 Hreo-Brenen bearbeitet. Beide standen bei Vollendung des Bandes im Heeresdienst. So mußte der Berichterstatter die letzten Revisionen von Seite 21, 22 und Bogen 36—39, 41—45 lesen und ohne die Mitwirkung der Herausgeber das Imprimatur erteilen. Er hat auch das während der Drucklegung des Bandes bekannt gewordene Jugendgedicht an Johann Georg Urban angehängt, die von Bunde Wieland zugeteilte Pfingstode als wahrscheinlich Zimmermannsches Eigentum ausgeschieden. Auf seine Veranlassung sind die in Tagesaufgaben zerschnittenen Aufsätze des Klosterbergener Schulbeftes zusammengefügt und sachlich geordnet worden; erst dadurch werden Wielands Schularbeiten übersichtlich.

Die Jugendschriften Wielands liegen nun abgeschlossen vor bis auf den bestrittenen Anteil an den Görlitzer Grandisonbriefen. Nachweise, Lesarten, Erklärungen usw. werden nach der Rückkehr der Herausgeber zur friedlichen Arbeit folgen. Um diese für die ganze Reihe der Bände zu beschleunigen, ist ein Rundschreiben an Bibliotheken ergangen, durch das deren Besitz an echten Drucken, einschließlich der schwer erkennbaren sogenannten Doppeldrucke und an Handschriften erkundet werden soll.

Über die Fortschritte des 'Rheinischen Wörterbuchs' berichtet Hr. Prof. Dr. Josep Mürker in Bonn:

Trotz der durch die Einberufung des Berichterstatters verursachten Hemmung konnten die Arbeiten am Wörterbuche fortgeführt werden, da die noch zu verzettelnden Beiträge die Hilfskräfte, die in jahrelanger Mitarbeit eine hinlängliche Sicherheit sich erworben haben, reichlich beschäftigte. Im April 1916 wurde der Berichterstatter aus dem Heeresdienst entlassen, und so konnten die Arbeiten in erhöhtem Maße wieder aufgenommen werden, um so mehr, als die treue Mitarbeiterschaft in kaum erwartetem Entgegenkommen trotz der Schwere der Zeit Fragebogen, Anfragen beantwortete und frele Beiträge einsandte. Wir erbliekten unsere Hauptaufgabe eben darin, das Interesse der Mitarbeiter neu zu wecken, ihre Sammeltätigkeit auf bestimmte Gebiete zu lenken und immer wieder zu mahnen und zu bitten. Die Ausgänge an Briefen, Drucksachen, Dankschreiben usf. von Mai 1916 an weisen 1900 Nummern auf, worauf 980 Eingänge zu verzeichnen sind. Ausgesandt wurden Fragebogen 23-29, davon 27-29 als neue Fragebogen; außerdem hektographierte Fragebogen 3-5, die besondere Fachgebiete betreffen. Die rheinischen Seminare sandten 2000 beantwortete Fragebogen zurück; durch diese Höchstleistung haben sie sich gerade in der sehweren Zeit das höchste Verdienst um das Heimatswerk erworben. Immer mehr kommt es uns zum Bewußtsein bei der Ausarbeitung, daß ohne diese Mitarbeit das Rheinische Wörterbuch nie und nimmer die Stoffülle, die über das ganze Gebiet reichenden Belege der Einzelwörter besitzen würde. Aber auch unsere freien Mitarbeiter beteiligten sich diesmal mehr an der Beantwortung der Fragebogen; von ihnen erhielten wir 1841 Einzelfragebogen zurückgesandt, die insofern wertvoll sind, als aus ihnen die größere Sachkenntnis älterer Kenner der Mundart spricht. Neben diesen 3843 Fragebogen gingen 376 oft umfangreiche, freie Beitrage ein, die noch zu verzetteln sind, dazu 150 Zettelbeitrage, die 13500 Zettel zählten. (Auffallend ist es, daß unsere Mitarbeiter lieber ihre Beiträge auf Bogen zusammenschreiben, als daß sie Zettel benutzen.) Der Apparat des Rheinischen Wörterbuchs zählt nun in 265 Kästen a 4000 Zettel rund 1 Million 60000 Zettel, wovon 70000 im Berichtsjahre neu hinzukamen. 65 Bände Ortsliteratur und Urkundenbücher wurden neu ausgezettelt. Die Verzettelung der Fragebogen ist bis 24 fortgeschritten.

Hr. Prof. Dr. Frines berichtet über seine Tätigkeit für den rheinischen Sprachatlas und die rheinische Grammatik folgendes: Bei einem zweimaligen Aufenthalt am Sprachatlas des Deutschen Reiches wurden die Endungskarten und die Langvocale und Diphthonge einer ersten Durcharbeit unterzogen. Die Arbeit an der rheinischen Grammatik geht ständig weiter. Als Vorstudien erschienen die Arbeit über die rheinische Accentaierung in der deutschen Dialektgeographie XIV und zwei Aufsätze in den Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur. Der eine behandelt die Geschichte des rip.-nfr. Übergangsgebiets (Beitr. 41, 193f.), der andere die Geschichte des Niederfrk. (Beitr. 42, 177f.). – Hr. Prof. Dr. Trense steht seit Kriegsbeginn im Felde. Der Berichterstatter hat die lange unterbrochene Bearbeitung des Buchstabens A von a-ach zu Ende führen können. Sie soll, wenn es die Verhältnisse gestatten, im Flusse bleiben, so daß nach Kriegsende sofort mit dem Drucke begonnen werden kann.

Zu besonderm Dank ist das Rheinische Wörterbuch folgenden Mitarbeitern verpflichtet. Hr. Dr. Schwarz, unser langjähriger Assistent,
der nun als Bataillonsadjutant seit Kriegsbeginn im Felde steht, machte
uns jüngst auf zwei handschriftliche Idiotiken des Moselfränkischen
aus dem 18. Jahrhundert aufmerksam, deren Erwerb in die Wege geleitet ist; außerdem sicherte er uns seine eigene umfangreiche Sammhing zu. Die wertvollen Dienste, die er dem Wörterbuch in jahrelanger
Arbeit geleistet hat, haben so einen wahrhaft würdigen Abschluß gefunden. Er wird dem Heeresdienste treu bleiben.

Hr. Lehrer Mayans übergab uns am 20. Dezember eine umfangreiche Arbeit, in welcher 3500 vom Schriftdeutschen abweichende oder rein mundartliche Wörter der Eiselmundart (Prüm) phonetisch genau aufgezeichnet sind. Der Wert dieser überaus sleißigen Arbeit besteht aber vor allem in der durch Redensarten, Sprichwörter und andere Beispielsätze belegten, genau durchgeführten Bedeutungsentwicklung der Einzelwörter. Kein bestehendes gedrucktes Sonderwörterbuch einer rheinischen Mundart reicht entfernt an diese Leistung heran; wir baben also eine die Eiselmundart erschöpfende Quelle von höchstem Wert erworben.

Hr. Rechnungsrat Focur aus Saarbrücken überwies dem Wörterbuche 2000 Zettel, mit denen dieser bekaunte Kenner der Trierer Mundart seiner Vaterstadt endlich den lange vorentbaltenen Platz in unserer Sammlung verschaffte. Aber auch der Verein 'Trierisch' beginnt nun mit der Herausgabe seines seit langen Jahren gesammelten reichhaltigen Wörterbuchs der Trierer Mundart.

Hr. Rector Jusak blieb unermüdlich tätig in der Auszettelung ungedruckten urkundlichen Stoffes aus Saarbrücker Quellen. Hrn. Rechnungsrat Genman aus Vallendar verdanken wir 2500 Zettel, wovon allein 1000 volkstümliche Pülanzennamen, botanisch genau bestimmt, in der Mundart des Westerwaldes behandeln, eine Leistung, die um so gelegener kommt, als gerade dieses Gebiet noch sehr der Sammlung bedarf.

Hr. Oberpostsecretär a. D. Exsst aus Eupen, dessen Anregung die echt volkstümliche Erzählung. Was Altmutter erzählt in der Eupener Zeitung zu verdanken ist, arbeitete fast ganz den Buchstaben A in Eupener Mundart aus, auch hierbei besonders auf die Aussprache und die Bedeutungsentwicklung achtend. Hr. Konditor Gass in B.-Gladbach war erfolgreich tätig in der Darstellung der bergischen Gewerbesprache; auch übergab er uns hier unbekannte bergische mundartliche Literatur.

Hr. Schrit in Elberfeld vervollständigte in reichem Maße das Elberfelder Wörterbuch und bereicherte aus seiner bekannten Forschertätigkeit beraus, die besonders dem bergischen Volksleben gilt, unsere Sammlung hinsichtlich des Volksglaubens und der Volkssitte.

Die IIII. Pfarrer Timeren aus Mesenich und Kungas aus Geichlingen blieben auch in diesem Jahre unermüdliche Sammler, denen manches seltene Wort und mustergültige Bearbeitung zu verdanken ist.

Hr. Lehrer Schröder aus Trier nahm nach seiner Rückkehr aus dem Felde seine Sammeltätigkeit für Mehringen a. d. Mosel wieder auf und zeigte durch den Umfang und die Güte seiner Arbeit, daß er neben Hrn. Lehrer Sexua aus Enkirch der beste Kenner und erfolgreichste Sammler der Moselmundart ist. Hr. Kaufmann Hego Wind ans Idar, von unserm bewährten Mitarbeiter, Hrn. Lehrer Bunz, gewonnen, konnte ein umfassendes handschriftliches Idiotikon von Idar einsenden.

Von den vielen übrigen Mitarbeitern, die uns treue Dienste leisteten, seien die dankend erwähnt, deren Beiträge besonders umfangreich waren, oder die allmählich ihre Sammlung bis zum Umfange eines Dorfidlotikons stelgerten: Heisman Andre, Ernst; Gertrum Anyiss, Appeldorn; Ernst Bach, Düsseldorf; Maria Bauer, Dortmund; Justizrat Bendermacher, Wittlich: Hauptlehrer a. D. Bernhardy, Fechingen; Bertrams, Werden; Blasius, Bernkastel; Bollenbara, Hellenthal; Lehrer BRILL, Idar: Lebrerin Josepine Briev, Capellon; Amalie Buchmann, Brünen; Pfarrer Busgartz, Merkstein; Rector Butz, Coblenz; Prof. Dr. CAPITAINE, Eschweiler: Pfarrer Dr. Clemens, Rödingen: Wilh. Corsten. Rheinbach; Donnes, Cöln; Vicar Döns, Notherg; Lehrer Drottboom, Essen: Dyckmanns, Cleve; Pfarrer Eckert, Zemmer; Emschermann, Beuel; Feinendegen, Mülfort; Pfarrer Floss, Walheim; Frondoffs, Sevelen; Lehrerin Gerster, Tetz: Hauptlehrer Gorner, Sinzig: Gores, Mülheim n. Rh.: Goldberg, Neukirchen: Görg, Niederfischbach: Rektor Hack, Coln; Hauptlehrer Helpenstein, Capellen; Dechant Hennes, Kesternich; Lehrerin Hespers, Coln.: Heyming, Essen: Milsamur, Kenn; Hintzen, Kleinenbroich; Witwe Horsey, Capellen; Grerches Hogrebe, Cöln; Houses, Leutherheide; Pfarrer Isand, Berglicht; Jaeger, Schoden; Frau Jansen-Becker, Kevelaer; Lehrer Jungmann, Wiesbaum; Kapp, Düsseldorf: Hauptlebrer Keller, Ensen: Kirch, Theley: Klappemen, Kaltenborn; Lehrer Keinerammer, Obergartzen: Anna Kohl, Dhron; Kort, Bettingen: Kraus, Godesberg: Rector Kremer, Kaldenkirchen: Krum, Remscheid: Lehrer Kück. Lüttingen: Löng. B.-Obadbach: Hauptlehrer Lubwig, Bundenbach; Frl. Magx, Issel; Möhren, Racren; Lehrer Müller, Wolf: Hauptlehrer Müller, Sieglar: Lehrer Müller, Ebschied: Müller, Golzheim; Newss, Widdersdorf; Hauptlehrer Norg., Eisdorf; Hauptlehrer Oomen, Frasselt: Lehrerin Pick, Kyllburgweiler: Seminarlehrerin Pilati, Xanten: Hauptlehrer Pötter, Waldniel: Reesen, Kleinlangenfeld; Lehrer RIEMER, Rodenkirchen; Rorn, Overath; Rorr, Dortmund; Schuffer, Bonn; Lehrer Schmalohr, Viersen: Hauptlehrer Schuffz, Wallersheim: Pfarrer Schwitz, Kirchdaun; Vicar Schwitz, Würm; Hauptlehrer Schoop, Gladbach; Lehrer Schottler, Dahlem; Lehrer Schrodora, Trier; Schonlers, Friemersbeim; Lehrer Sieben, Viersen; Lehrer Stein, Weiler; Dr. Steves. Wipperfürth; Rector Storm, Haldern; Thomas, Bellinghausen; Thum, Dälken; Hauptlehrer Teorem, Odenkirchen; Viess, Winden; Geh, Sanitätsrat Dr. Vossen, Düsseldorf: Gentred Wagner, Cochem: Weibestann, M.-Gladbach; Weinass, Ficheln; Where, Strohn; Word, Collig: Pfarrer WYNANDS, Pier:

Auch unsere Feldgrauen ließen uns nicht im Stich. Von Macedonien und vom Schwarzen Meer gar kamen uns Ihre Beiträge zu:

BARKEN, Cöln-Lindenthal; Banberger. Boos: Born, Mörsdorf; Dieterich, Neuwied: Foerster, Merkstein; Führers, Odenkirchen: Gather, Strümp; Gorges, Trier: Hoeber, Rheindahlen: Junk, Clüsserath; Martin, Merscheid: Merters, Crefeld; Petger, Nennig: Picard, Solingen; Schoor, St. Sebastian; Schwirtz, Inden; Teschen, Kleinenbroich; Velters, Crefeld; Verber, Straelen: Wilm, Duisburg, Zimmermann, Daxweiler.

Aber auch manchen trüben Bescheid erhielten wir auf unsere Bitte um Gedenken. Nicht mehr konnten uns antworten: Bleylevens, Dovern; Craus, Urbach; Dederichs, Hochnenkirch; Fischen, Fechingen; Heisterkane, Dinslaken; Heuser, Kempenich; Hoffmann, Kottenheim; Kelz, Euskirchen; Minas, Erbringen; Schabbucher, Crefeld; Wenzel, Birkersdorf. Unter den Gefallenen ist auch unser früherer Assistent, Hr. Dr. Hanenberg, von dessen rüstiger Kraft und Sachkenntnis das Wörterbuch noch viel erwarten durfte.

Wir hoffen, daß alle unsere Mitarbeiter im Felde den an sie gesandten Fragebogen hinsichtlich der Soldatensprache ebenso fleißig beantworten werden, wie sie unsere andern Fragebogen beantwortet haben.

Von den Hilfskräften schied Frl. Noms nach dreijähriger, erfolgreicher Tätigkeit wegen Krankheit im Mai 1916 aus. Heute sind am Wörterbuche beschäftigt: Fran Astemen, Hr. Astemen, Frl. Stertz und Frl. Schmen.

(Ther das 'Hessen-Nassauische Wörterbuch' schreibt Prof. Weede in Marburg:

Wiederholt wurde in diesen Berichten mit Genugtuung erwähnt, daß die großherzogliche Provinz Oberhessen in den Wörterbuchbezirk eingeschlossen werden konnte, und dabei der förderlichen Mithilfe mehrerer Herren in Gießen dankbar gedacht. Heute ist eine weitere Tatsache in gleicher Richtung zu buchen: der Gesamtsenat der Universität Gießen hat aus ihm zur Verfügung stehenden Mitteln dem Wörterbuch eine namhafte Summe zugewandt. Auch an dieser Stelle sei dafür herzlicher Dank ausgesprochen.

Das Rheinische Wörterbuch hat nunmehr alle Fragebogen, die es in den ersten Jahren seines Bestehens aus dem westlichen Nassaueingezogen hatte, in entgegenkommender Weise an das Hessen-Nassauische Wörterbuch abgeführt. Die Sammlungen des Hrn. Lycealdirectors Dr. Schoof in Hersfehl für ein Schwähmer Idiotikon, die er gleich bei Begründung unseres Werkes zur Verfügung stellte, sind jetzt eingelaufen und verzettelt. Aus dem Nachlaß des auf dem Felde der Ehre gefallenen Mitarbeiters cand, phil. Fugusp aus Relbehausen bei Homberg (Jahresbericht 1916) konnten rund 4700 Zettel erworben werden. Freiwillige Eingänge im zweiten Kriegsjahr sind zwar nach Zahl und Umfang hinter denen von 1915 nicht unerheblich zurückgeblieben, jedoch mit Rücksicht auf (lie Zeitlage um so anerkennenswerter. Freilich, die vor dem Krieg für das Wörterbuch so ergiebige Quelle der Lehrerseminare ist jetzt fast ganz versiegt. Dagegen verdankt das Berichtsjahr wertvolle Einsendungen den HH. Amtsgerichtsrat von Baumbach in Fronhausen, Metropolitan Bötte in Allendorf, Regierungslandmesser Börrenes in Marburg, Wissenschaftl, Hilfslehrer Bonner in Oberlahmstein, Fri. Henene Beens in Rinteln. Oberfehrer Casstein in Dillenburg, Lehrer Commecuta in Schönbach, Pfarrer Diefen-BACK in Horchbeim, Oberichter Gottschalk in Biedenkopf, Lehrer Hack in Petersberg, Oberlehrer Heintz im Felde, Frau Hirschmann in Höhr, Cantor Hollstein in Dudenrode, Fabrikant locks in Gelnhausen, Cantor Kims in Beuern, Lehrer Kirz in Kundert, Realschullehrer Kolb in Wiesbaden, Dr. Kron in Marburg, stud. phil. Kunker in Gießen, Lewalter in Cassel, Liedtke in Marburg, Lehrer Moxick in Darmstadt, Amtsgerichtsrat Pires, in Homberg, Reichesbach in Rüdesheim, Frl. Marie SCHÄFER in Wiesbaden, Rector Schligen in Gronberg, Lehrer Schmidt in Schenkelberg, Primaner Seebass in Marburg, Oberactuar Stein in Friedberg, Fri. stud. phil. Stock in Wiesbaden, stud. phil. Störfler in Wiesbaden, Lehrer Stumps in Frankfurt, Primaner Wrede in Marburg.

Der Apparat umfaßt jetzt über 102000 revidierte oder combinierte Zettel. Vom populären Wörterbuch (Stichwörterverzeichnis) soll eine Probe (Buchstabe M) in Kürze gedruckt und an alle Sammler verschickt werden. Dialektatlas des Wörterbuchgebietes und Wortgeographie konnten nur wenig gefördert werden. Hingegen hat die Verzettelung des urkundlichen Materials wesentliche Fortschritte erzielt.

Auf der Kriegsehrentafel des Wörterbuchs war auch in diesem Jahre ein schmerzlicher Eintrag zu machen. Hr. Dr. Cozen, in den früheren Jahresberichten als Assistent und rühriger Helfer wiederholt genannt, ist im Oberelsaß für das Vaterland gefällen. Er hatte sich mit seinen 'Studien zur Dialektgeographie der ehemaligen Grafschaft Ziegenhain und benachbarter Gebietsteile' (Diss. Marburg 1914) verheißungsvoll eingeführt, war für die Geschichte seiner Heimat von wissenschaftlichem Eifer erfüllt und wußte unserm Wörterbuch durch private Sammlungen und rege Werbetätigkeit im Lande zu dienen. So schien sich mit ihm für die kurhessischen Teile des Wörterbuchbezirks eine seltene Kraft von dauerndem Werte zu entwickeln, für die nunmehr ein entsprechender Ersatz so hald kaum zu finden sein

wird. Nach dem Kriege soll seine Doctorarbeit, von der bisher nur ein Teildruck vorliegt, vollständig veröffentlicht werden. Sein Name ist bei allen Freunden des Wörterbuchs eines ehrenvollen und dankbaren Gedächtnisses sicher.

Von meinen früheren Mitarbeitern hat nur Hr. Dr. Knon während des ganzen Jahres wenigstens an bestimmten Tagen dem Wörterbuch seine bewährte Hilfe zuwenden können. Seit November beteiligt sich in einzelnen Stunden auch Hr. stud. phil. Wirzen wieder, der nach schwerer Verwundung vor dem Feinde jetzt sein Studium in Marburg wieder aufgenommen hat. Seit dem t. September ist Hr. Oberlehrer a. D. Canstens ständig beschäftigt. Im März arbeitete Hr. cand. phil. Syffer mit, im Mat vorübergehend Frl. Knon, von Mai bis Juli stundenweise Hr. stud. phil. Stöffler, im September und October die Candidatin des höheren Schulamts Frl. Beatholn. Die Secretärgeschäfte wurden während des ganzen Jahres von Frl. Krahmer besorgt. Allen Mitarbeitern gebührt für ihre gewissenhafte Hilfe aufrichtiger Dank.

Alles in allem darf mit Befriedigung festgestellt werden, daß die Arbeit am Hessen-Nassauisehen Wörterbuch im Berichtsjahr zwar zeitweise begreifliche Einschränkung erfahren mußte, daß sie aber niemals ganz geruht hat und daß die Fortschritte des großen Werkes beträchtlicher sind, als vor Jahresfrist erwartet werden durfte.

# Hr. Dr. Ziesenen erstattet fiber den Fortgang des 'Preußischen Wörterbuchs' folgenden Bericht:

Die Arbeiten am Preußischen Wörterbuch fanden im vergangenen Jahr von verschiedenen Seiten dankenswerte Unterstützung. Die
Kgl. Deutsche Gesellschaft zu Königsberg (Vorsitzender Hr. Geb. Regierungsrat Prof. Dr. Banagart) beschloß in ihrer Sitzung vom 30. November 1916, für die Arbeiten am Preußischen Wörterbuch jührlich
100 Mark zur Verfügung zu stellen. Dadurch knüpft die 1741 von
Flottwell unter den Auspicien Gottscheds gegründete Gesellschaft,
deren Hauptziel nach dem Kgl. Privilegium von 1743 'die Excolierung der Teutschen Sprache bilden sollte, an eine alte Tradition an;
denn schon 1745 gab der damalige Präsident der Gesellschaft, Oberhofprediger Quandt, die Anregung zu einem Lexikon der preußischen
Provincialismen, in welchem 'Grund, Ursprung und Bedeutung der
Provinzialwörter erklärt werden sollten. Die Mitglieder der Gesellschaft sammelten in den folgenden Jahren Beiträge zu diesem Provincialwörterbuch, ohne jedoch zu einem befriedigenden Abschluß zu

kommen. Bald nach Beendigung des Siebenjährigen Krieges begannen die Mitglieder, Bocks 1759 erschienenes 'Idioticon Prussicum' durch Zusätze zu erweitern. Dieses Material wurde die Grundlage für das von G. Hennig 1785 im Namen der Kgl. Deutschen Gesellschaft herausgegebene 'Preußische Wörterbuch'. Auch vor 100 Jahren, als Lachmanns junge Kraft in der Deutschen Gesellschaft wirksam war, standen sprachlich-lexikographische Arbeiten im Vordergrunde. Der Kgl. Deutschen Gesellschaft sei für ihren Beschluß auch an dieser Stelle der Dank des Preußischen Wörterbuchs ausgesprochen.

Der Director der Kgl. und Universitätsbibliothek, Hr. Geh. Regierungsrat Dr. A. Schwize, überwies ums, in jeder ihm möglichen Weise unsere Arbeiten fördernd, einige seltene Druckschriften und ein etwa 1850 von dem Superintendenten Stilles-Lötzen angefertigtes Manuscript von Provincialismen.

Der Herausgeber der Ostpreußischen Heimat', Hr. Eduard Kenkel, veröffentlichte in seiner Zeitschrift mehrere Aufsätze zur Dialektforschung Ostpreußens und einige Listen von Provincialismen, die ihm von verschiedenen Lesern zugegangen waren. Wir gewannen dadurch manchen neuen Helfer.

Mehrere unserer Mitarbeiter, die in den ersten Kriegszeiten ihre Hilfsarbeit eingestellt hatten, begannen wieder für uns tätig zu sein. So konnten wir auch daran denken, neues Interesse für unsere Arbeiten zu erwecken. Diesem Zwecke dienten Vorträge, die ich im Verein für Geschichte von Ost- und Westpreußen, in der Kgl. Deutschen Gesellschaft zu Königsberg und in der Danziger Ortsgruppe des Germanistenverbandes hielt. Hr. Rittergutsbesitzer Tuzienen-Berlin sprach im Berliner Verein für Volkskunde. Dem Danziger Germanistenverband sind wir besonders zu Dank verpflichtet, weil seine Mitglieder sich bereit erklärten, aus dem Volksmunde, in den Schulen und durch Verarbeitung von westpreußischer Literatur unsere Arbeiten zu fördern.

Im November 1916 wurde der 4. Fragebogen versandt. Die Verarbeitung der gedruckten Literatur von den Wirtschaftsbüchern des Deutschen Ordens an bis zur Gegenwart brachte uns interessantes Material. Wir begannen ferner die auf dem Königsberger Staatsarchiv befindlichen, sprachlich sehr ergiebigen Flurkarten Ostpreußens vom 16.—19. Jahrhundert zu verarbeiten.

So sehritten unsere Arbeiten, obwohl durch den Krieg behindert, im ganzen rege fort. Die Zahl der Zettel erhöhte sich auf 200000.

Am 9. Dezember trat zum erstenmal seit Kriegsbeginn die Wörterbucheommission, bestehend aus den HH. Landeshauptmann von Brönnzen, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Bezzennenern, Prof. Dr. Baesecke und mir, zu einer Sitzung zusammen: ich gab darin an der Hand von Kartenskizzen einen Bericht über unsere Arbeiten.

Seit dem 1. September steht uns außer den drei in der Geschäftsstelle tätigen Damen unser aus dem Felde zurückgekehrter Assistent Dr. Mitzen wieder zur Verfügung.

Der die Centralsammelstelle des Deutschen Wörterbuches zu Göttingen berichtet Hr. Schröder, der, aus dem Felde zurückgekehrt, seit November seine Tätigkeit an der Universität wieder aufgenommen hat und sich im neuen Jahre auch wieder mehr für die Wörterbuchsache zu interessieren gedenkt, im genauen Anschluß an die Angaben des Hrn. Alered Vosel, der im abgelaufenen Jahre mit der Hilfsarbeiterin Frl. Dora Becker allein die Arbeiten erledigt hat, Folgendes:

Die Leistungen der Centralsammelstelle lassen sich nach den unten folgenden Zahlenangaben nur unvollkommen beurteilen. Am meisten Arbeit verursachen Versäumnisse aus früheren Jahren, wo bei dem massenhaften Zuströmen des Materials die ungeübten und oft unerlaubt lässigen Excerptoren nicht scharf genug controlliert werden konnten, so daß neben nachzuholender Controlle und Ergänzung deren Sünden vielfach noch während des Druckes von uns gebüßt werden müssen. Falsche, ungenaue, misverstandene, unvollkommene, unrichtig eitierte Belege, ja selbst solche ohne Stellenangabe verursachen sehr viel Mühe und Zeitverlust. Hr. Vogen hat sich, wie die Mitarbeiter bezeugen, um die Sänberung des Belegmaterials wie um seine verständnisvolle Ergänzung große Verdienste erworben. Auch die «geringen Leistungen», von denen der vorjährige Bericht sprach, wollen hiernach ermessen und berichtigt werden.

Neu aufgenommen wurden rund 38000 Belege.

An die Mitarheiter geliefert wurden

rund 1500 Belege an Prof. Dr. v. BAHDER,

t0100 » « Dr. Скоме,

\* 13000 \* Prof. Dr. EULING,

im ganzen 24500 Belege.

Auf Anforderung ergänzt wurden ferner 584 Belege für sechs verschiedene Mitarbeiter.

Zur Zeit ist die Centralsammelstelle hauptsächlich mit der Zurüstung von Material für die HH. Prof. Dr. Dollmann und Dr. Meyer-Bester beschäftigt, von denen der erstere nach der Rückkehr aus dem Felde die Arbeit am Wörterbuch wieder aufgenommen hat.

Erschienen sind seit dem letzten Bericht die folgenden Lieferungen; von Bd. IV, i, iv Lief. 4 (gezienen - Gezwang) von Prof. Wunderlich:

- \* XI, m \* 5 (Ungeding ungerathen) von Prof. Ecuse;
- 13 (Warte Wase) von Prof. v. Banden; \* XIII
- + XIV, n 2 (Wille windschaffen) von Prof. Styteblin.

Im Druck befinden sich im ganzen 8 Lieferungen, wovon Bd. X. m.

Lief. 2 (Sto) ziemlich weit vorgeschritten ist.

Durch den zu Aufang dieses Jahres erfolgten Tod des Prof. Dr. Hermann Wunderlich, der in den leizten Jahren auch zu der Centralsammelstelle in regere Beziehungen getreten war, ist die Weiterführung des Buchstabens G unmittelbar vor dem Abschluß der Composita mit ye- abermals gehemmt worden.

## Forschungen zur neuhochdeutschen Sprach- und Bildungsgeschichte. Bericht des Hrn. BURDACH.

Nachdem infolge des Kriegs die Fortsetzung des Drucks für den Einleitungsband der Rienzo-Edition (-Rienzo und die geistige Wandlung seiner Zeits) eingestellt worden ist, schien es im Interesse der Sache geboten, des Berichterstatters umfassende - Einführung in das Gesamtwerk Vom Mittelalter zur Reformation ., die jenen Band eröffnen sollte, nunmehr an die Spitze der seit längerer Zeit im Druck abgeschlossenen Ausgabe des Ackermann aus Böhmen zu stellen. Ferner wurde dieser Ausgabe, angesichts der durch den Krieg bedingten Unsicherheit über die Zeit des Erscheinens weiterer Teile und Bände, auch noch die ausführliche Biographische Untersuchung des Berichterstatters beigegeben, die in den selbständigen zweiten Teil des Bandes aufgenommen werden sollte, der im übrigen mehrere, zu dem Ackermann nur in loser Beziehung stehende sprach- und literarhistorische Forschungen vereinigt. Durch diese neue Vertellung erhält die Ackermann-Ausgabe eine bessere Abrundung und Geschlossenheit: sie bietet jetzt in bequemer Zusammenfassung und Vollständigkeit alles, was von einer auf objektiver Grundlage ruhenden kritischen und kommentierten Ausgabe erwartet werden darf. Überdies ward es so auch möglich, eine im Sommer durch den Archivar der Deutschen Kommission Dr. Farrz Bennesn in Jenn aufgefundene unbekannte Ackermann-Handschrift zu benutzen: der Mitherausgeber Alois Beart berichtet über sie in seinem Vorwort. Der Druck des nen Hinzugekommenen (Einführung, Vorreden, Biograph, Untersuchung, Register) steht bei der Schlußrevision der letzten Bogen.

Die durch Viktor Dollmark in Lemberg seit längerer Zeit vorbereitete Ausgabe Heinrichs von Mügeln wird nunmehr, nach zweijähriger Unterbrechung der Arbeit, wieder gefördert. Dollmark rückte

Juli 1914 als Reserveoffizier zu seinem Regiment ein und blieb mit diesem an der Südwestfront bis zu seiner Enthebung vom Militärdienst im Frühjahr 1016. Die bereits vor Kriegsausbruch weit gediehenen Vorarbeiten, die zahlreichen Handschriftenkollationen usw. zu der Ausgabe sind während der Besetzung Lembergs durch die Russen nicht ernstlich geschädigt worden. Dommann fand, als er meh der Befreiung Lembergs auf einem kurzen Militärurlaub im Herbst 1915 Nachschan hielt, zwar alle Kasten und Laden in seiner Wohnung erbrochen und durchwühlt - die Russen hatten nach Waffen gesucht -, immerhin hatten die in der Stadt zurückgebliebenen Kollegen seiner Wohnung den Anschein ständigen Bewohntseins zu geben und auf diese Weise eine Einquartierung zu verhindern vermocht. Es ergab sich bei der Ordnung der Schriften und Zettelnotizen im Frühjahr 1916, daß bloß eine Mappe mit der Kollation einer Preßburger Handschrift, der Ungarchronik Heinrichs, verloren ging, ein Verlust, der bald ersetzt sein wird. Von den Werken Heinrichs von Mügeln sollen zunächst seine Ungarische Chronik und seine Gedichte erscheinen. Die Edition des Valerius Maximus und seines Psulmenkommentars, für die bereits Vorarheiten begonnen wurden, ist für spliter in Aussicht genommen. Als ersten Band hofft Dontmay's die Deutsche Unpurchronik sowie Heinrichs Lateinische Gedichte zur Ungarngeschichte bis Herbst 1917 fertigstellen zu können. Die Bearbeitung der Deutschen Gedichte (Lyrica und Lehrgedichte) soll, für einen zweiten Band bestimmt, rasch folgen-

### Orientalische Kommission.

## Bericht des Hrn. EDUARD MEYER.

Auf dem ägyptologischen Gebiet führte Hr. Roeden die Arbeit an den hieroglyphischen Inschriften des Berliner Museums fort, das Schlußheft des zweiten Bandes wird in den nächsten Monaten erscheinen. Es besteht die Absieht, diesem zweiten Bande, der bis an die Schwelle der saitischen Zeit führt, die Register für Band I und II beizufügen, so daß die Publikation damit zunächst einen Abschluß erhält.

Hr. Grapow setzte seine Arbeit für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache fort, und Im Anschluß daran das Repertorium, das die für einen Begriff vorhandenen ägyptischen Worte zusammenstellt. Von seiner Bearbeitung der Totenbuchtexte, die in Sternboares - Urkunden des ägyptischen Altentums als besondere Serie erscheint, wurden bisher zwei Hefte ausgegeben; sie enthalten den wichtigen Spruch 17 des Totenbuchs und die Sprüche 18 und 20 in einem nach Möglichkeit bergestellten Texte aller Rezensionen.

Auf dem assyriologischen Gebiet ist der von Hrn. Orro Schroeder bearbeitete XV. Band der «Vorderasiatischen Schriftdenkmäler, Kontrakte der Seieukidenzeit aus Warka» Anfang Mai zur Ausgabe gelangt. Daran schließt sieh sein in den Sitzungsberichten 1946 S. 1480 ff. veröffentlichter Aufsatz über das Pantheon der Stadt Uruk in der Seleukidenzeit, dem weitere ähnliche Untersuchungen folgen sollen. Der XVI. Band, der altbabylonische Briefe enthält, nebst Namenregister und Schrifttafel, ist im Druck. Darauf hat Hr. Schroeder die Bearbeitung der aus Assur stammenden Bruchstücke historischer Texte übernommen und zunächst das Kopieren der Tontafeln begonnen, dem die Tonknäufe und Steinurkunden folgen sollen.

Hr. EBELING hat von den «Keilinschriften aus Assur religiösen Inhalts» das 3. Heft zur Ausgabe fertiggestellt, das 4. und 5. in Autographie zum Druck gegeben; das letztere enthält Hemerologien und medizinische Texte. Auch das 5. Heft, das Rituale, Beschwörungen u. a. enthalten wird, ist druckfertig.

Hr. Otto Wenes hat die Bearbeitung und Veröffentlichung der Texte aus Boghazkiöi, die von der Kommission unterstützt wird, nach Kräften weiter gefördert. Von den Texthesten sind die beiden ersten ausgegeben, das dritte, das ehetitische Texte enthält, größtenteils in Autographie fertiggestellt: die Transkription, die ihm beigegeben werden soll, ist vorbereitet, so daß das Hest voraussiehtlich binnen kurzem erscheinen kann. Daneben wurde die Ordnung des reichen aus Konstantinopel übersandten Materials in Angris genommen. Die Hossung, daß sich viele der Fragmente zu großen Taseln zusammensügen lassen würden, hat sich bis Jetzt nur in bescheidenem Umsang erfüllt; doch liegt eine ziemliche Menge umsangreicher Bruchstücke zur Edition bereit.

Auf dem Gebiete der zentralasiatischen Funde konnte der Druck der tocharischen A-Texte auch in diesem Jahre nicht fortgesetzt werden, da Hr. Siedlass im Fehle stand. Hr. Sied hat aber inzwischen seine Arbeiten an der tocharischen Grammatik erheblich fördern können. Außerdem hat er, in Gemeinschaft mit HH. von Læ Gog und F. W. K. Müllen, die tocharischen Fragmente des Maitreyasamiti-Nätaka mit den uigurischen Maitrisimit-Fragmenten vergliehen. Das war eine zeitraubende Arbeit, aber sie hat auch zu sehr befriedigendem Ergebnis geführt, sofern erwiesen werden konnte, daß die Uigurische Maitrisimit in der Tat die Übersetzung dieses Maitreyasamiti-Nätaka ist, wodurch der Name stocharische für die Sprache gesichert und für die richtige Entzifferung des Tocharischen wie des Uigurischen eine neue wichtige Kontrolle gewonnen worden ist.

Hr. Prof. Dr. W. Bass hat die lexikalische und grammatikalische Bearbeitung der uigurischen Texte übernommen. Ein Teil der grammatikalischen Ergebnisse ist in den Sitzungsberichten veröffentlicht: 1915 S. 623-635; 1916 S. 522-335; 910-928, 1236-1254-

Hr. H. Jansen erweiterte das 1912—1913 angelegte, «Vorläufige mittelpersische Glossar». Die in den «Handschriften-Resten aus TurfauH» veröffentlichten Manuskripte wurden, soweit erforderlich, mit genauer Seiten- bzw. Spalten- und Zeilenbezifferung versehen und hiernach die Exzerpte von 1912/13 in neuer, gleichmäßiger Weise zitiert. Sämtliche bisherigen Wortzettel (etwa 45000) wurden alphabetisiert, vorläufig nur schachtelweise. Es wurden ferner folgende Verzeichnisse hergestellt: a) Versuch einer Einteilung der mittelpersischen Handschriften nach dem Inhalte in fünf Gruppen, b) Verzeichnis der kantillierten Texte. Nebenher wurden 65 mittelpersische Handschriften transkribiert und ausgezogen sowie die Exzerpte alphabetisiert.

Hr. Kims Chung-Se führte das Wörterverzeichnis der sinico-buddhistischen Termini weiter, das um 4500 Zeitel vermehrt wurde. Ferner wurden die Götternamen u. a. aus dem Mahämäyürividyäräjäisütra ausgezogen. Ein Abschnitt aus der Buddhalegende (Buddhacarita) wurde als Hilfsmittel für die Entzifferung des Tocharischen aus dem Chinesischen ins Deutsche übersetzt. Außerdem wurde eine chinesische Handschrift, die einen Teil des zu Ende des 2. Jahrhunderts n. Chr. ins Chinesische übersetzten, im Sanskritoriginal nicht erhaltenen Dasasächasrikäprajääpäramitäsütra entbillt, durchgearbeitet und beschrieben.

## HUMBOLDT-Stiftung.

Bericht des Hrn. vos Waldever-Habtz.

Infolge des Kriegszustandes ist von neuen Unternehmungen der Stiftung im Jahre 1916 Abstand genommen worden. Aus früheren Unternehmungen liegen an Veröffentlichungen aus den Sammlungen des Hrn. Prof. von Buttel-Reepen vor: 1. E. Washann, S. J.: V. Termitophile und myrmecophile Colcopteren, in Spengels zoologischen Jahrbüchern, Bd. 39, Jena 1916. 2. H. Schmtz, S. J.: Neue termitophile Dipteren aus den Familien der Termitoxeniiden und Phoriden. Ebendaselbst. Für 1917 sind 32000 Mark verfügbar.

### Savienr-Stiflung.

### Bericht des Hrn. SECKEL

Über die Neubearbeitung von Homeyens Werk «Die deutschen Rechtsbücher des Mittelalters und ihre Handschriften» beriehtet Hr. Prof. Dr. Junes von Gierre in Königsberg, daß es ihm teils wegen des Krieges, teils infolge der Übernahme des Prorektorates der Königsberger Universität nicht möglich war, den Abschluß der von ihm übernommenen Handschriftennummern herbeizuführen.

Die Arbeit am Vocabularium Jurisprudentiae Romanae ist im Jahre 1916 wieder in Gang gekommen. Der Leiter Hr. Prof. Dr. B. Kübler, der als Hauptmann und Kompagnieführer in Belgien stand, kehrte im April infolge der Reklamation des Kgl. Bayerischen Kultusministers aus dem Felde zurück. Alsbald machte er es sich zur Aufgabe, die Arbeit an dem Wörterbuch wieder in Fluß zu bringen. Zunächst schaffie er die hei Kriegsbeginn zerstreuten wertvollen Materialien, nicht nur Verzeutelungen, sondern auch Scheilen des Berliner Index, nicht ohne große Mülie von den Inhabern, die sie im August 1914 bei der Eile der Mobilmachung nicht hatten zurücksenden können. restlos wieder herbel. Alle Mitarbeiter haben im Laufe des Jahres die Arbeit wieder aufgenommen, mit einziger Ausnahme des Bearbeiters des 4. Bandes, des Hrn. Gerichtsassessors F. Lessen, der nach wie vor als Kriegsgerichtsrat in Grodno tätig ist. Am Bestande der Mitarbeiter hat sich nichts geändert. Es arbeiteten am 2. Bande Hr. Gymnasialdirektor Prof. Dr. Gauer, der zum Direktor des Lyzeums in Metz ernannt worden ist und noch immer als Major und Adjutant beim Stabe des Stellvertretenden Generalkommandos des XV. Armeekorps in Straßburg i. E. steht: am 3. Bande Hr. Referendar P. Abraham, Kriegspileger im Vereinslazarettzug «O» in der Ostetappe; am 5. Bande Hr. Referendar Borchers, der als Leutnant beim Dragonerregiment 10 von Kriegsbeginn an die großen Feldzüge im Osten mitmachte, mit dem Eisernen Kreuz H. und I. Klasse ausgezeichnet wurde, sich Frühjahr 1916 einer Blinddarmoperation unterziehen mußte, dann zeitweilig garnisondienstfähig wurde und jetzt als Adjutant beim Bezirkskommando Osterode in Ostpreußen steht; und Hr. Dr. R. SANTER in Charlottenburg, der als einziger von allen Mitarbeitern nicht unmittelbar im Heere beschäftigt war, sich aber beim Hilfsdienst nützlich machte, - Vom 2, Band ist Bogen 21 (bis exclude) gedruckt worden, vom 3. Band Bogen 23 (bis imperator). Der 5. Band ist am meisten gefördert worden; Faszikel 2 (von sed his solus) wird im Januar 1917 erscheinen, darüber hinaus stehen die Artikel his stipulari im Satze und ist das druckfertige Manuskript his suggrunda an die Druckerei abgeliefert. Die Artikel stabularius bis stipulari hat Hr. Dr. Saerren bearbeitet, alles übrige der Leiter Hr. Prof. Küblen, obwohl er im Oktober das Prorektorat der Erlanger Universität übernahm.

### Borr Stiflung.

Bericht der vorberatenden Kommission.

Die Kgl. Akademie der Wissenschaften hat am 16. Mai 1916 den Jahresertrag der Bopp-Stiftung in Höhe von 1350 Mark Hrn. Prof. Dr. Josep Karst in Strußburg i. E. zur Förderung seiner armenischen Dialektstudien zuerkannt.

# Hermann-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiffung.

Bericht des Kuratoriums.

Aus den verfügbaren Mitteln wurden bewilligt:

4000 Mark zur Fortsetzung der Ansgabe der griechischen Kirchenväter;

3000 Mark zur Fortsetzung der Bearheitung einer römischen Prosopographie des 4.-6. Jahrhunderts

Der Vorsitzende des Kuratoriums, Hr. Rozzuz, der vom August 1915 an im Felde stand, hat seit dem 1. September 1916 die Leitung der Geschäfte wieder übernommen.

Cher das Deutsche Rechtswörterbuch berichtet Anlage I, über die Arbeit an der Kirchenväter-Ausgabe und der Prosopographie Anlage II, über die Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesien Anlage III, über das Decretum Bonizonis und das Corpus glossarum antenceursianarum Anlage IV, über das Koptische Wörterbuch Anlage V, über die germanisch-slawischen Forschungen Anlage VI.

Von Hrn. Prof. Vorterzeows 'Reise in Ostafrika in den Jahren 1903 bis 1905 konnte im verflossenen Jahre kein neues Heft ausgegeben werden, da der Herausgeber im Heeresdienst stand und auch die augenblicklichen Druckschwierigkeiten den Fortgang des Satzes behinderten.

Die von Hrn. Pesca in Gemeinschaft mit Hrn. Prof. Laas geplante photogrammetrische Untersuchung der Meereswellen konnte wegen des Krieges immer noch nicht in Angriff genommen werden. Ebensobestehen die Hindernisse fort, die es bisher schon unmöglich machten, die Forschungen über die Geschichte unserer ostdeutschen Nationalitätsgrenzen, die Hr. Schäffen in die Wege geleitet hat, ernstlich zu fördern. Hr. Archivdirektor Dr. Witte ist immer noch im Kriegsdienst fätig; Hr. Dr. Strenen, der seinen rechten Arm im Felde verloren hat, hofft vom Februar oder März 1917 an Zeit zu finden, um mit der Sammlung des gedruckten Materials in der erforderlichen Ausdehnung zweckentsprechend zu beginnen.

#### Aul. I.

Bericht der akademischen Kommission für das Wärterbuch der deutschen Rochtssprache.

#### Von Hrn. ROETHE.

Fine Sitzung der akademischen Kommission hat auch im verflossenen Jahre nicht stattgefunden. Ebensowenig konnte eine neue Lieferung des Rechtswörterbuchs ausgegeben werden. Kriegsverwendung der Mitarbeiter und Druckschwierigkeiten trafen da zusammen-

Die Kommission erkennt mit lebhaftem Danke an, daß ihr wiederum ein sehr erwünschter Geldzuschuß aus den Mitteln der Savienv-Stiffung bewilligt wurde.

Als der wissenschaftliche Leiter des Rechtswörterbuchs. Hr. Rich. Schröden in Heidelberg, um Weihnschten in gewohnter Weise gebeten wurde, den Jahresbericht abzustatten, lag er bereits au schwerer Krankheit darnieder. Seitdem hat ihn, am 3. Januar 1917, der Tod dahingerafft. So wurde das Rechtswörterbuch, bald nachdem ihm Husaica BRUNNERS wache Fürsorge entzogen ward, von einem zweiten nicht minder schweren Verluste betroffen. Es ist hier nicht der Platz, Ri-CHARD Schröders menschliehe und wissenschaftliche Persönlichkeit zu würdigen. Aber die freudige Hingebung, mit der er seine unverwüstliche Kraft in den Dienst des Rechtswörterbuchs gestellt hatte, dem sein Herz und seine Gedanken treu blieben bis zuletzt, wird ihm von der Akademie nicht vergessen werden. Er stand schon in vorgerückten Jahren, als er sich an das große Werk machte. Aber der gläckliche, zuversichtliche Optimismus, mit dem er sieh an die gewaltige Aufgabe wagte, kannte keinen Zweifel und gab ihm die nie versagende Elastizität des Geistes und Willens, die ihn alle Schwierigkeiten heiter überwinden ließ. Wie er mit ungetrübter Siegesgewißheit den Gefähren und Schwankungen des Krieges siehern Herzens zuschante, so leitete ihn auch bei seiner Arbeit am Deutschen Rechtswörterbuch ein frohgemutes Zutrauen zum guten Erfolg, das er auf alle seine Freunde und Mitarbeiter ausstrahlte: wie oft haben wir uns bei den erquicklichen Heidelberger Kommissionssitzungen an diesem herzhaften Vertrauen erbaut! Hat er die Vollendung nicht erleben dürfen, so ist es ihm doch beschieden gewesen, wenigstens die ersten Hefte des geliebten, treu geliegten Werkes im Druck abgeschlossen zu erblicken. Baussen und er baben als die eigentlichen Vitter des Deutschen Rechtswörterbuchs zu gelten; ihr Name ist mit seiner Geschichte wurzelhaft verwachsen.

An Stelle der Geschiedenen berichtet Hr. Enganzan Freiherr von Künssung, der, soweit sein Kriegshilfsdienst ihm dies gestattet, zur

Zeit die Geschäffe und Arbeiten des Rechtswörterbuchs weiterführt, über den Fortgang des Unternehmens das Folgende:

Bericht des Hrn. Enemann Freiheren von Künssberg.

Auch im verflossenen Jahre war die Arbeit am Rechtswörterbuche beeinträchtigt. Der Druck konnte noch nicht fortgesetzt werden. Doch schreiten die Ordnungsarbeiten vorwärts, und der wissenschaftliche Auskunftverkehr konnte anfrechterhalten werden.

### Verzeichnis der im Jahre 1916 ausgezogenen Quellen:

Das kaisseliche Bach des Markgrafen Alberecht Aubilles Dr. H. Cauman, Mingben. Althugrische Monatsschrift; Dr. Cammur.

Bibliothal des literarischen Vereins, Bd. 35: Admiral Bacuen, Heidelberg.

Kübnt, Gerichtsordining 1525: Dr. Cameur.

Sindtreelite con Laufenburg und Mellingen Agran vall: Prof. Dr. v. Kisssenin.

Lauremberg, Scherzgedichte: Dr. Chenen. Lottenhar Natariathach 1576: Dr. Chenna.

Lindner, Uckundenwusen Karls IV.: Dr. Cumurar.

Manulielmer Geschiehtsblütter 1915: Geheiment R. Schnoorn.

Mitterlungen des Vereins für anhaltische Geschichte to: Dr. Cananar

Niedereheinische Amaleus Geheimen R. Schusone.

Quellen zur Rechts- und Wirtschaftsgeschiehte I. Trier: Gebeinnat R. Schnörge.

Schwäbisches Wörterbuch H.: Prof. Dr. v. Kenssenen.

Schwarzemberg, Tentishe Cleero: Dr. Casseur. Taeppen, Elbinger Antiquitaten: Dr. Casseur.

Ulm. Gesetz und Ordningen der Stadt: Dr. Carneur.

Wusterwitz, Markische Chronik: Dr. Curneur.

Zeitschrift für Rechtsgeschichte 1014, 1013; Prof. De. s. Kelasserun.

#### Anl. II.

#### Bericht der Kirchenväter-Kommission.

Von Hrn. von Harnack.

# t. Ausgabe der griechischen Kirchenväter.

Im Druck erschienen: Hippolyt, Bd. III: Refutatio omnium haeresium (Wendland 1), und Methodius (Bonwerson).

Im Druck befinden sich Gelasius (Lorscherr †) und Epiphanius Bd. II (Holl). Druckfertig sind, können aber des Krieges wegen noch nicht in den Druck gegeben werden, Hippolyt, Bd. II (Bauen), Esra, Bd. H (Violet), Origenes Lat. (Barmers). Doch ist in den «Texten und Untersuchungen. (Bd. 42, Heft 1) erschienen: Baehrens, Überlieferung und Textgeschichte der lateinisch erhaltenen Origeneshomilien zum Alten Testament (265 S.).

### 2. Bericht über die Prosopographie.

Hr. Jünenen schreibt: «Im Laufe des Jahres 1916 habe ich, abgesehen von der Weiterführung der Bücher mit den großen Bischofslisten und Zeittafeln, versucht, die 'Prosopa' für das kirchliehe Afrika in Einzelzetteln zu erledigen. Ich fand nötig, bis zu den Anfängen des Christentums in Afrika hinaufzugehen, wo die cyprianische Zeit ausgiebiges Material bot, und herunter bis ins 7. Jahrhundert und zum Aussterben der christlichen Kultur. Etwa 2000 Zettel sind fertig geworden, einige davon bedürfen noch einer Ergänzung und Nachprüfung-Einige große Artikel habe ich noch nicht in Angriff nehmen können; das aus Inschriften gewonnene Material ist auch noch nicht ausreichend verwertet worden. Doch können diese Nachträge sicher im Jahre 1917 gemacht und Spanien sowie ein Teil von Gallien in gleicher Vollständigheit hoffentlich bis Weihnachten 1917 verzettelt werden.

Hr. Seeck schreibt: «Die letzte größere Vorarbeit, die für die Prosopographie zu machen war, die chronologische Bestimmung der kaiserlichen Gesetze, Verordnungen und Briefe, ist im Laufe dieses Jahres abgeschlossen. Unter dem Titel: 'Regesten der Kaiser und Päpste für die Jahre 3+t-476', liegt sie in einem starken Bande vor und wartet nur auf den Verleger. Im übrigen sind die Artikel für den gleichen Zeitraum und die Buchstaben 1 und Sa fertiggestellt und vorläufig in der Realenzyklopädie der klassischen Altertumswissenschaft zum Abdruck gebracht.»

#### Anl. III.

# Bericht über die Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesien. Von Hrn. Exoles.

Auch im Kriegsjahre 1916 ist die Bearbeitung der Beiträge zur Flora von Papuasien vorgeschritten. Es wurden veröffentlicht:

# Beitrage zur Flora von Papuasien V.

- 38. W. O. Focke, Die Rubusarten Deutsch-Neuguineas. 4 S.
- 39. A. Engler und K. Krause, Neue Araceen Papuasiens II. Mit 3 Figuren. 48 S.
- 40. R. Schlegerer, Die Elaeocarpaceen Papunsiens. Mit 9 Figuren.
- 41. ERSST GILG und CHARLOTTE BENEMET, Die bis jetzt aus Papuasien bekannt gewordenen Loganiaceen. Mit 12 Figuren.
- 42. L. Diers, Neue Protesceen Papuasiens, 9 S.
- 43. R. Pilber, Die Taxaceen Papuasiens. 5 S.
- 44. A. Brand, Die Symplocaceen Papuasiens. 14 S.
- 45. W. Herres, Die Lycopodien von Deutsch-Neugumen. Mit 2 Figuren. 13 S
- 46. L. Dinis, Neue Magnoliaceae Papuasiens. 7 S.
- 47. H. und P. Synow, Fungi papuani. Die von C. Ledermann in Neuguinea gesammelten Pilze. Mit 3 Figuren. 16 S.

Ferner liegen druckfertig vor für die Lieferung VI der Beiträge die Abhandlungen 48-54, für welche auch eine große Anzahl Figuren fertiggestellt ist. Auch wird noch von einigen Botanikern, welche uns nicht durch den Krieg entzogen sind, weitergearbeitet, so daß die Fortsetzung dieser so viel Neues enthaltenden Beiträge gesichert ist. Es kommt nur darauf an, daß die Schwierigkeiten bezüglich der Drucklegung nicht noch größer werden.

#### Anl. IV.

Revicht über die Arbeiten für das Decretum Bonizonis und für das Curpus glossarum anteaccursianarum.

### Von Hrn. Secres...

Der Druck von Bonizos Decretum (Liber de vita Christiana) mußte im Jahre 1916 ruhen, weil der Herausgeber. Hr. Privatdozent Prof. Dr. E. Perens zu Berlin, durch seine Dienstleistung im Nachrichtenbureau des Reichsmarineamts vollauf in Anspruch genommen war.

Die Arbeiten am Corpus glossarum anteaceursianarum sind im Berichtsjahr in erfreulichem Maße gefördert worden. Die Mitarbeiterin, Frl. Dr. inr. Elisabeth Lilia zu Berlin, hat die Abschrift der Glossen zum Codex Justinianus in der Bamberger Handschrift D. I. : vollendet (April 1916). Der Berichterstatter hat zweifelhafte und schwer lesbare Stellen in der Handschrift kontrolliert und entziffert. Eine Nachvergleichung der Handschrift bleibt für spätere Zeit vorbehalten, his zuvor andere Manuskripte von Azos Glossenapparat kopiert sein werden. Von April bis November 1916 sind die voraceursischen Einzelglossen und die Reste des Azonischen Apparats in der Berliner Handschrift Lat. fol. 236 von Frl. Dr. Lana abgeschrieben und die Abschriften mit der Kopie des Bamberger Manuskripts verglichen worden. Im November und Dezember 1916 war die Mitarbeiterin damit beschäftigt, die zahlreichen (mehr als 1500) Glossenadditionen der Berliner Handschrift zu verzeichnen, um die Grundlage für die bisher noch nirgends versuchte erschöpfende Beschreibung einer volliglossierten Handschrift des Corpus iuris zu liefern. Endlich sind die nötigen Schritte mit Erfolg unternommen worden, um die Kodexhandschrift der Königliehen Bibliothek in Brüssel (Nr. 125) mit voraccursischen Glossen und Apparaten nach Berlin in branchbarem Zustande geliehen zu erhalten.

Für die Überlassung der Handschriften zur Benutzung in den Bibliotheksräumen der Akademie ist das Glossenumernehmen den Verwaltungen der Königlichen Bibliotheken zu Bamberg, zu Berlin und zu Brüssel, für die Vermittelung des Leihgesuchs in Brüssel sind wir Seiner Exzellenz dem Hrn. Verwaltungschef bei dem Generalgouverneur

in Belgien zu großem Danke verpflichtet.

#### Ant V.

### Berich) über das Koptische Wörterbuch. Von Hrn. Eistan.

Über das Koptische Wörterbuch, dessen Mitarbeiter nun sehon im dritten Jahre voneinander getrennt sind, ist infolgedessen wenig zu berichten. Wir wissen zur Zeit nur, daß in England Hr. Caus auch in diesem Jahre weitergearbeitet hat und daß in Deutschland Hr. Wiesmann die ihm zumächst zugewiesene Aufgabe erledigt hat. Er hat in diesem Jahre die \*Actes des Martyrs\* von Hyvernar und die in Lagardes \*Orientalia\* enthaltenen historischen Bücher des Alten Testaments exzerpiert.

#### Anl. VI.

# Bevieht über germanisch-slawische Altertumsforschung. Von Hrn. Schuchharder.

Leider habe ich auch in diesem Jahre keine Ausgrabungen machen können, sondern mich begnügen müssen mit einigen Reisebeobachtungen, die besonders den Charakter und die Entwicklung der «Lausitzer Keramikbetrafen.

# Akademische Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin.

# Bericht des Hrn. Planck.

Das mit den Mitteln der Stiftung aus der Periode 1913—1916 unterstützte wissenschaftliche Unternehmen, eine Bearbeitung der preußischen Münz- und Geldgeschichte im 19. Jahrhundert (1806 bis 1857) durch Hrn. Prof. Dr. Frhra von Schnötten, liegt nun im Manuskript vollendet vor und wird voraussichtlich bald erscheinen. Für die laufende Periode konnte in Aubetracht der jetzigen Zeitverhältnisse bisher noch kein bestimmtes wissenschaftliches Unternehmen zur Unterstützung in Aussicht genommen werden.

# ALBERT SAMSON-Stiftung.

# Bericht des Hrn. vos WALDEVER-HABTZ.

Im verflossenen Jahre sind neue Arbeiten nicht in Angriff genommen worden. Die bisherigen Unternehmungen, d. h. die Arbeiten an der Anthropoidenstation auf Teneriffa und im Phonogrammarchive des Berliner Psychologischen Instituts, wurden aber, wenngleich mit einigen durch den Krieg bedingten Beschränkungen, weitergeführt. Von dem Leiter der Anthropoidenstation, Hrn. Dr. W.
Korner, sind zwei weitere Arbeiten «Über Intelligenzprüfungen bei

Schimpansen- und -Über die Farbe der Schdinge bei den Schimpansen und beim Hausbuhn- eingesendet und bereits im Druck. Auch sind zwei von der Königlich Niederländischen Regierung geschenkte junge Orangs in Teneriffa eingetroffen. Der eine, ein Männehen, kam erkränkt an und ist inzwischen verendet, der andere, ein Weibehen, gedeiht und entwickelt sieh in bester Weise.

Vom Phonogrammarchiv ist zu melden, daß Prof. von Lescussdem Archiv eine Anzahl australischer Gesangaufnahmen überwiesen hat. Ferner werden Aufnahmen von deutschen Volksweisen und auderin Südamerika und Persien gemacht, und das Archiv beteiligte sieh un Aufnahmen in den Gefangenenlagern. Eine Reihe von Vorträgen wurden durch Darbietungen seitens des Archivs unterstützt. Für 1917 steht rund dieselbe Summe wie im Vorjahre zur Verfügung.

Seit dem Friedrichstage 1916 (27. Januar) bis heute sind in der Akademie folgende Veränderungen des Mitgliederbestandes eingetreten:

Die Akademie verlor durch den Tod das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Karr Schwarzschud; die korrespondierenden Mitglieder der physikalisch-mathematischen Klasse Richard Dedekind in Braudschweig, Gustav Schward in Straßburg, Sir William Turker in Edinburg, Sir Victor Horstey in London, Sir William Ramsay in London, Herbir Mohn in Christiania und Julius von Wiesnen in Wien und die korrespondierenden Mitglieder der philosophisch-historischen Klasse Ernst Imaxuer Berker in Heidelberg, Gaston Mastero in Paris, Accust Lesren in Leidelberg, Gaston Mastero in Paris, Accust Lesren in Leidelberg, Gaston in Heidelberg, in Hei

Aus der Liste der Mitglieder wurden auf ihren Wunsch gestrichen das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Esma Picaum in Paris und das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Emna Bournoux in Paris.

Das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Richard Willstätter verlegte seinen Wohnsitz nach München und trat damit in die Zahl der Ehrenmitglieder über.

Neu gewählt wurden zum ordentlichen Mitglied der philosophischhistorischen Klasse Hans Dragenborff und zu korrespondierenden Mitgliedern der physikalisch-mathematischen Klasse Kam, von Lexur in München, Orre Schott in Jena, Kam Ram in Leipzig und Winners Rock in Halle a. S.

# SITZUNGSBERICHTE

1917.

V.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. Februar. Gesamtsitzung.

# Vorsitzender Sekretar: Hr. v. WALDEYER-HARTZ.

 Hr. Heusnen speach über die zwei altnordischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge.

Nach Metzwegers Vorgang hat man die gestörten Zusammenhänge in den beiden tredichten wesentlich durch Ausscheidungen zu heiten gesteht. Man vermeidet die die mit verhandenen Übelstände und gelangt zu einer bessern Ordnung, wenn man zahlreiche Umstellungen vormmut. Namehalleh alss sweite Werk erschein bei diesem schonouderen Verfahren in mitern Liebte.

2. Hr. Drus legte eine Mitteilung des Hrn. Oberlehrer Dr. E. Westerach (Charlottenburg) vor: Pseudogalenische Kommentare zu den Epidemien des Hippokrates. (Abh.)

Verthster sucht zu beweisen, daß Rest Cuarries in seiner Ausgabe son Galena Kammenturen in Ephil I und HI des Hippokrates (Paris 1679) außer den mich Art seiner Vorgänger aus einem vollstandigeren lateinbehen Texte gerngemen Ergünzungen bleinerer Lücken der Ahlina (von 1525) auch den in aben echaltenen grüschischen Giss. Geldenden Text des Promitions durch Rückübersetzung aus Nicol Macchellus Zosutz zur z. Jimmu (von 1550) in den Text eingeschwätzt hat, und daß die Überreste der Galenseben Kommentare zu Ephil II in der Editio princeps des la Sommens (Vrnedig 1017) von einem unbekannten Meßziner mo 1000 gefülseht sind, da sie ein (Vrnedig 1017) von einem unbekannten beiden, die mit Erfanterungen des Metzer Mosail aus Hippokrates und Galenzbluten beiden, die mit Erfanterungen des Metzer Mosail aus Hippokrates und geößten Teil aus dessen Commentarios (Basel 1560) und trzus Anntius Foesius zum geößten Teil aus dessen Commentarios (Basel 1560) und betrügerischer Absieht zusammengestellt sind.

- Das ordentliche Mitglied Hr. Sacnat hat am 31. Januar das fünfzigjährige Doktorjubiläum gefeiert; die Akademie hat ihm aus diesem Anlaß eine Adresse gewidmet, die in diesem Stück abgedruckt ist.
- 4. Vorgelegt wurde Bd. 27 der mit Mitteln der Hermann-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiftung von der Akademie unternommenen Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte, enthaltend die Schriften des Methodius hrsg. von G. N. Bonwersch (Leipzig 1917) und von Hrn. Ohrn die S. Auflage seiner Pathologisch-anatomischen Diagnostik (Berlin 1917).

5. Der physikalisch-mathematischen Klasse der Akademie stand zum 26. Januar d. J. aus der Dr.-Karl-Güttler-Stiftung ein Betrag von 3400 Mark zur Verfügung; sie hat indes im Hinblick auf die Zeitumstände beschlossen, die Summe nicht zu verleihen.

Zum 26. Januar 1918 werden voraussichtlich 3800 Mark verfügbar sein, die von der philosophisch-historischen Klasse in einer oder mehreren Raten vergeben werden können. Die Zuerteilungen erfolgen nach § 2 des Statuts der Stiftung zur Förderung wissenschaftlicher Zwecke, und zwar insbesondere als Gewährung von Beiträgen zu wissenschaftlichen Reisen, zu Natur- und Kunststudien, zu Archivforschungen, zur Drucklegung größerer wissenschaftlicher Werke, zur Herausgabe unedierter Quellen und Ähnlichem.

Bewerbungen müssen spätestens am 25. Oktober d. J. im Bureau der Akademie, Berlin NW 7. Unter den Linden 38, eingegangen sein.

# Die zwei altnordischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge.

VOD ANDREAS HEUSLER.

Mit der Textkritik der eddischen Havamal, im fünften Bande der Deutschen Altertumskunde, hat Müllenhoff das Verständnis dieser Dichtung auf eine ganz neue Stufe gehoben. Das alte Spruchbuch enthüllte sich als eine Sammlung sehr ungleichartiger Gediehte. Daß es sechs Nummern sind, unterbrochen von kleineren Einschiebsein, daran hat die Forschung festgehalten. Aber auch zur inneren Kritik der einzelnen Stücke und zu ihrer literargeschiehtliehen Würdigung hat Müllenhoff vieles von bleibendem Werte dargeboten.

Der Fortsehritt zeigt sich auf einen Blick, wenn man die frühern Eddaausgaben dagegenhält mit ihren zwei oder drei Grenzstrichen, die das Fremdartigste beisammen lassen. Er zeigt sich noch deutlicher, wenn wir Rosenbergs Behandlung der Havamal lesen (Nordboernes Aandsliv 1, 217 ff.); sie liegt der Müllenhoffschen Arbeit, 1882/83, nur um wenige Jahre voraus. Dem feinsinnigen dänischen Forscher besteht das Spruchbuch aus zwei Gedichten; Textkritik regt sich kaum; ausgeschieden wird nur, was handgreiflich durch die Versform absticht; zweimal versucht Rosenberg eine leichte Umstellung.

Ganz anders hat sich Gudbrand Vigfüsson im Corpus poeticum boreale vorgewagt (1883). Er löst die Havamal energisch in Stücke auf und gelaugt zu sieben Dichtungen, deren Grenzen zum Teil mit den Müllenhoffschen stimmen. Der überlieferten Strophenfolge stellt er sich frei, allzu frei gegenüber und mischt vieles durcheinander, was Müllenhoff als getrennte Werke überzeugend dartat.

Uns sollen hier die zwei größern ethisch-gnomischen Stücke des Spruchbuchs beschäftigen, die Sittengedichte Havamal 1—77 (80) und 112—137, und zwar nach ihrer Strophen- und Gedankenfolge, ihrer Innern Gliederung. Daß die Überlieferung in der einzigen Handschrift, im Codex Regius, vielfach gestört ist, hat Müllenhoff gesehen. Seiner Herstellung schlossen sich die Späteren großenteils an; am engsten Hoffory, Niedner, Symons und Mogk, weniger eng Finnur Jonsson. In

Pauls Grundriß II 1,587 nähert sich Mogk wieder der vormüllenhoffsehen Auffassung, indem er Strophe 1–110 als Komposition eines Dichters erwägt. Der Kommentar von Detter und Heinzel hat zu den von Müllenhoff angeregten Fragen nach dem Zusammenhang, nach echten und unechten Teilen, keine Stellung genommen.

Wie mir scheint, kann die Textkritik dieser zwei Gedichte in einem grundsätzlichen Punkte über Müllenhoff hinauskommen. Müllenhoff hat als Heilmittel zu einseitig die Atethese, die Strophenausscheidung, verwendet.

Diese Gedichte sind keine Sammelwerke, keine Spruchhaufen, wo am Zusammenhang nur die bescheidensten Ansprüche zu stellen wären, wie die altenglischen Gnomica, das altnordische Malshättakvædi oder Freidanks Bescheidenheit. Sie sind in viel höherm Grade durchkomponierte Kunstwerke; daß sie eine planvolle Gliederung haben und mindestens auf lange Strecken hin einen Faden spinnen, das zeigt noch der handschriftliche Text, zumal bei dem ersten Gedicht. Anderseits aber ist die Mehrzahi der Strophen in dem Grade abgerundet, daß kein barer Unsinn entsteht, wenn man sie beliebig durcheinanderwürfelt. So ist dem der nach Einschiebseln spähende Kritiker hier ganz anders gestellt als bei epischen Gedichten

Müllenhoff hat nun fast lediglich auf die Logik des Zusammenhangs genchtet und, wo es nicht stimmte, mit raschem Federstrich die Strophen getilgt. Es galt der Grundsatz: was den Zusammenhang stört, ist mecht. Gedicht I hat er von 50 Strophen auf 50 + 1 herabgesetzt, Gedicht II von 210 Versen auf 125. Also Eingriffe von einer Schärfe, wie man sie sonst nicht gewohnt ist. Da man den Wert einer Textkritik nicht mehr nach der Menge ihrer Opfer bemißt, wird man doch fragen, ob es nicht anders geht.

Den Einwand habe ich gegen Müllenhoff nicht zu erheben, daß er an die Gedankenfolge überspannte Forderungen stellte; im Gegenteil glaube ich, daß er sie nicht sorgsam genug erwogen, sich auch nicht immer von Müsverständnissen frei gehalten hat (z. B. Str. 57, 63, 66, 67, 80). Meine Feuge inntet vielmehr: ist Streichung das einzige Mittel, um zu verständlichem Zusammenhang zu kommen?

Von vornherein ist es glaubhaft, daß Texte solcher Art nicht nur Zusätze erlitten haben, sondern auch Verluste und Umstellungen. Einen Wink gibt uns hier die altnordische Rätselszene der Hervarar saga mit ihren drei Dutzend Rätseln (Eddica Minora Nr. 21): hier haben wir zwei handschriftliche Fassungen, und sie weichen voneinander ab namentlich in der Reihenfolge der Rätsel. Es traten also, und zwar gewiß sehon in der mündlichen Überlieferung, starke Verschiebungen ein, was freilich bei einer Rätselkette wenig sehaden konnte.

Zwar redet Müllenhoff von Lücken und Umstellungen (DAk. 5. 254f.), aber im einzelnen rechnet er kaum damit. In Luimmt er nur zwei Verpflanzungen vor: Str. 39 vor 40; 78 vor 76. In II verziehtet er darauf. Im allgemeinen, wie gesagt, ist Ausscheidung für ihn die Panazee.

Demgegenüber glaube ich, daß mit Umstellung von Strophen viel zu erreichen ist. Sie ist ein weit schonenderes Mittel. Es ist konservierende Kritik, wenn wir einen Schaden statt durch Tilgung durch Verpflanzung beilen. Umgestellte Strophen zählen mit, sie bleiben Bausteine des Gedichts: ausgeschiedene tragen das Brandmal sunsehts, sie sind gleichsam ausgelöscht aus dem überkommenen Dichtungsschatze — auch wenn man, mit Müllenhoff, zugibt, daß sie selten sehlechters sind als die echten, und daß sieh Perlen darunter befinden wie Str. 11.34–47.

Im besondern ist dies zu bedenken. Nach dem Amputationsverfahren kommt man zu einer Menge «unechter», unursprünglicher Strophen. Woher stammen sie? Bei den wenigsten nehmen die Kritiker an, sie seien ad hoc gedichtet worden, um den Zusammenhang zu stören; um, mit Luther zu sprechen, als der Mäuse Mist unter dem Pfeffer zu dienen. In der Tat darf man bezweifeln, ob von den sämtlichen 164 Strophen des Spruchbuchs mehr als zwei, nämlich 162, 4-9 und 164, für den vorliegenden Text verfeetigt wurden: und diese zwel Visur, die als Klammern dienen sollen, heben sieh ja sehon von weitem von allen andern ab durch ihr motivloses Selmörkelwerk. Die meisten der eingefügten Strophen sollen sehon vorhanden gewesen sein; \*herrenloses, landläufiges Guts, das den Schreibern ungesacht in die Feder floß oder vielleicht sehon in der schriftlosen Zeit dem Gedächtnis der Vortragenden sich aufdrängte (vgl. DAk. 5, (58). Es hätte also +ein fast unerschöpflicher Vorrat+ von Lehrstrophen bestanden (ebenda S. 28(), und zwar von solchen, die inhaltlich nahelagen und sich auch formal recht schön einschmiegten in die betreffenden Gedichte was sich nicht von selbst verstand, denn es gibt auch Spruchstrophen abstechender Form. Aber mehr als das. Manche dieser bereingeflogenen Visur haben nicht das Aussehen abgeschlossener, für sich bestellender Einzellehren, sondern scheinen Splitter ganzer Gedichte zu sein, So kame man denn auf eine Fülle ethisch-gnomischer Dichtungen, die dazu beistenerten, die paur erhaltenen mit störenden Zutaten zu belasten.

Diese Annahme ist nicht zu widerlegen; aber sie ist unökonomisch. Das Umstellungsverfahren, wobei wir die Zahl der Dichter und der dichterischen Einheiten nicht erhöhen, ist baushälterischer.

Zwar wird man ja nie beweisen können, daß die verbesserten Zusammenbänge, die wir herstellen, einst wirklich vorhanden waren; denn erstens müssen wir den Faktor des Strophenverlustes notgedrungen außer Rechnung lassen; zweitens wäre der ergänzende Beweis: wodurch jene gute Ordnung zu der überlieferten schlechten sich wandelte, nur etwa an einzelnen Stellen zu erbringen. Im Blick auf die kühne Neuordnung im Corpus poeticum boreale, die so wenig überzeugt hat, könnte man sagen; Vestigin terrent. Darauf würe zu antworten, daß uns Müllenhoffs und der Späteren Forschung instand gesetzt hat, den Weg besser ausgerüstet und mit mehr Behutsamkeit unter die Füße zu nehmen. Zugegeben, daß man vor unserer Herstellung mit einem letzten Zweifel und Vorbehalt stehen wird: der Versuch, schien mir, lohnte sich, wie weit man mit dem Mittel der Umstellung kommt. Dieses Mittel ist nicht nur das glimpflichere und sparsamere, sondern auch das leistungsfähigere: die Gedankenfolge unsrer durch Umstellung kurierten Texte darf man mit ganz andern Maßstäben messen als die der atethetisch behandelten. Als Beispiele. wo der Zusammenhang bei Müllenhoff und seinen Nachfolgern mangelhaft oder nur seheinbar ist, nenne ich Hav. 19:22 (oder 21:22). 46:52:57 (oder 51:52:57). 72:75:78. 116:119. 128:129:132. Ohne daß wir viel mit der bequemen Annahme von Lücken arbeiteten, gelangen wir in beiden Gedichten zu einer Strophenfolge, die ungezwungen und einleuchtend wirkt. Daß bei diesen strengeren Ansprüchen so wenige Visur verbannt werden müssen, wird man doch ungern auf Zufall oder auf die Deutekunst des Kritikers abschieben: die Tatsache spricht doch wohl dafür, daß die Neuordnung einst Vorhandenem auf die Spur kommt, wenn auch nicht in jeder Einzelheit.

Oft kommt uns die Beobachtung des Stils, des Wortgebrauchs, zu Hilfe. Müllenhoff hat diese Seite, auf Kosten der Logik, allzusehr vernachlässigt. Es ist mißlich, Strophen zu tilgen, die mit anerkannt echten intim verwandt sind im Ausdruck. Nicht selten ist die überlieferte Strophennachbarschaft gefestigt durch sprachliche Mittel: Anaphora, Epiphora, freiere Wortaufnahme. Dieselben Klammern zeigen sich da und dort zwischen Strophen, die wir erst aneinanderrücken, und dienen so zur Bestätigung der erschlossenen Gedaukenfolge.

Eine Seite an Müllenhoffs Textkritik hat auch bei Hoffery, Symons und Mogk keine Nachfolge gefunden. Von dem Vorbilde Lachmann hatte Müllenhoff den Glauben an Zahlensymmetrie übernommen. Um die drei Teile des ersten Gedichts auf die Strophenzahlen 20-20-10 zu bringen, hat Müllenhoff hinterher noch ein paar unanstößige Visur gestrichen. Auch das zweite Gedicht soll die runde Zahl 20 verwirklichen. Es müßte sich doch aber irgendwie nachweisen lassen, daß die altnordische Stabreimdichtung dieses Streben kannte nach symmetrischen Maßen und nach dem Zehnersystem. In den Werken der münd-

lichen Zeit finde ich keine Spur davon (abgesehen von den geregelten Zwischenräumen der Kehrreimlieder). Ein geistliches literarisches Werk wie die Lilja aus dem 14. Jahrhundert beobachtet die Hundertzahl; aber nicht einmal Snorri in seinem gelehrten Mustergedicht wurde mit der Dezimalrechnung fertig (s. Hättatal Str. 100).

## Das erste Sittengedicht.

Rechnen wir die handschriftlich überlieferte Reihe von Str. 1—80, weil nach 80 ein greifbarer Einschnitt liegt. Müllenhoff tilgte von den 80 Strophen 29, Symons 23, F. Jönsson 22. Ich glaube mit 10 Tilgungen auszukommen: d. h. 10 Visur machen nicht bloß an ihrer überlieferten Stelle Schwierigkeit, sondern fallen stillistisch oder inhaltlich nus dem Bereich des Gedichtes heraus. Es sind 12—14, 15, 73, 74, 75, 78, 79, 80. Bei einigen weitern Strophen glaube ich an die Zugehörigkeit zu dem Gedichte, aber für ihre Einfügung bieten sich mehrere Möglichkeiten: s. u. Nr. 26, 45, 46, 57, 63.

Havamal I hat zwei deutliche Einschnitte. Den ersten bildet das anaphorische Strophenpaar 36: 37 Bu er betra: es stellt mit Nachdruck den Wert der eignen Wirtschaft gegenüber den vorher behandelten Schwierigkeiten, die man draußen, unter den Leuten, zu bestehn hat. Es geht nicht an, die erste der Bu-Strophen als Schluß des ersten, die zweite als Anfang des zweiten Stückes zu fassen (Müllenhoff, Symons): sie gehören aufs engste zusammen, und die Wendung im Gedanken erfolgt nicht zwischen den beiden Visur, sondern vor bzw. mit Str. 36. Der ganze vorangehende Teil (A) ist verhältnismäßig einheitlich: er bewegt sich um den geste, d. h. den Fremden, und zwar zumeist unter dem Gesichtspunkt, welche Figur der Kluge und der Tor machen außerhalb des eignen Heims, in Gesellschaft. Zu all diesen Lehren kann man sich den Hintergrund der Stube, der bäuerlichen Halle, denken, mit ihren von auswärts gekommenen Insassen, die sieh mißtrauisch beäugen und zwisehen denen ein unausgesprochener Wettkampf der Gewandtheit besteht. Dementsprechend dringt hier der Dichter wenig in die stillen Tiefen des Menschenherzens: er hält sich mehr un das vor Augen Liegende, gelegentlich betritt er den Boden von Tischzuchtregeln und das Genus dicendi ist nüchtern, gedämpft. Die Wörter frödr, horskr, kudr. earr, gætinn, kunno und vita, vit, manneit; - osnotr, osvidr, heimskr, dølskr sind ausschließlich oder weit überwiegend in diesem ersten Teile vertreten und geben die beherrschenden Klänge her.

Der mit Str. 36 einsetzende zweite Teil (B), bis 67 gerechnet, ist stofflich viel banter: unter ein einzelnes Schlagwort läßt er sich nicht zusammenfassen. Die bevorzugten Beiwörter sind hier göder, betri, ille; milde und gløgge; leate, frökn und ösnidle; sæll; doch auch, in einer engern Strophengruppe, snote «gedankenvoll» mit seinen Komposita. Eine befriedigende Folge und Gliederung ergibt sich hier erst aus zahlreichen Umstellungen.

Der zweite deutliche Einsehnitt ist Str. 68 Ehle er bezte. Diese Worte bilden eine ohrenfällige Entsprechung zu dem Bu er beteu von 36, 37, und zwar im steigernden Sinne: es beginnt nun die Betrachtung der besten Lebensgüter, dessen was am Dasein eigentlich zu schätzen ist. Dieser viel kürzere Schlußteil des Gedichts (C) übertrifft an Einheitlichkeit auch den ersten Teil weit. Er ist der einzige, der eine feste, geradlinige Abfolge der Gedanken hat. Hier können wir am bestimmtesten urteilen über Zugehöriges und Störendes. Müllenhoffs Hand war hier am wenigsten gläcklich: er hat vier Strophen hergerechnet, die diesem Zusammenhang entschieden widerstreben, und mindestens zwei davon wären auch durch Verpflanzung nicht zu retten für Havamal I. Zur Ausnahme müssen wir hier weiter gehn in der Tilgung.

Folgen wir nun dem Gedankengang des Gediehts, indem wir die nötig erscheinenden Emstellungen begründen. (Die Strophenzahlen in Fettdruck gehn auf unsre Reihenfolge, die andern sind die der Buggesehen und Neckelsehen Ausgaben.)

### A. Geste, der Fremde; Kluge und Toren in Gesellschaft.

1—7. Dieser Eingung ist in richtiger Ordnung überliefert. Er legt dar, was dem Ankömmling nottut. Str. 3 Vits in þjórf, mit Wortspiel anknüpfend an 4 Vits er þjórf, bringt den Übergang von den äußern Erfordernissen zu dem Innern, dem Verstande, und damit zu dem Hauptthema von Teil A. Str. 6 (Z. 1—6) ergånzt die Lehre von der Notwendigkeit des Verstandes: nicht prahlerisch soll er machen, vielmehr vorsichtig (getinn, varv). Worauf 7 das Verhalten des Vorsichtigen (varv) beschreibt.

Die in der Handschrift folgenden Strophen 8, 9 sind nach allgemeiner Annahme an dieser Stelle unmöglich. Wir werden in Gruppe Bb Platz für sie gewinnen (Nr. 54, 55) Die Fortsetzung von Strophe 7 finden wir in:

8. 18. Sei einn veit, er vida vatur. An der überlieferten Stelle störend, daher von Müllenhoff, Symons, F. Jonsson gestrichen. Die Strophe kann den Gedanken von 7, 4-6 ausführen: was der Erfahrene mit Ohr und Aug auskundschaften will, ist die Gesimung der Tischgenossen; dazu nun 8 (18): nur der Vielgereiste hat die Kenntnis der menschlichen Sinnesart, sofern er nämlich vitundi er vits

- (Z. 6). Z. 2 er vida ratar wiederholt 5, 2, und Cpb. hat daher 18 gleich nach 5 gestellt. Doch beachte man, daß diese aufgenommenen Worte das zweitemal in andrer Richtung zielen: in 5 hieß es «der Weitgewunderte braucht Verstand», in 18 er hat Menschenkenntnis«. Auch sonst scheint mir die Folge 5, 6, 7, 18 vorzuziehen, denn 18, 6 si er vitandi er vits bildet einen sehr guten Übergang zu 10, 1—3, dem Preise des manneit für den Wandrer. Es folgen also:
  - 9. 10. Byrdi betri . . . mull betra.
- 10. 11. Byrdi betri . . . . vegnest verra. Zwei ausgezeichnete Strophen, deren Tilgung der Wunsch nicht rechtfertigt, 7 dicht neben 17 zu haben. Die zweite wendet sich am Schluß zur Warnung vor dem Trunke. Hier hat ein Schreiber ganz passend das Bruchstück aus einem dritten Odinsbeispiel eingeschaltet: Str. 12—14. Daß diese Visur einer andern dichterischen Einheit entstammen, hat Opb. geschen (1, 23): Hoffory hat fein und erschöpfend darüber gehandelt (Eddastudien S 64ff.). Die Frage scheint mir dadurch entschieden. Str. 12, für sich genommen, ließe sich für unser Sittengedicht halten; aber besser faßt man sie doch als lehrhaften Eingang der Odinsnovelle, somit als Gegenstück zu 84 Meyier urdom und 103, 4ff. Minnigr ok miluge, den Eingängen der beiden andern Beispiele. Die Epiphora 12,6 sins til geds gumi: 14,6 heere sitt ged gumi spricht im besondern für Zusammengehörigkeit von 12 und 14.

Daß 15 hayalt ok hugalt an ihrer Stelle stört, nehmen Müllenhoff, Symons und F. Joasson an. Ich mache hier die Tilgung mit, denn ich wüßte diese Strophe auch an andern Stellen nicht für Hav. I zu retten: das hiddans barn bringt in unser Gedicht, das keine Fürsten, keine Stände kennt, einen fremden Klang. Die zweite Hälfte für sich läge im Gedankenkreis von Bb (s. u.). Ihre logische Verbindung mit der ersten hat Rosenberg zu fassen gesucht (Nordb. 1, 221), nicht überzeugend: ich glaube hier an Zusammenstückung zweier fremder Teile wie bei Str. 63, s. u. zu Nr. 56.

Str. 16 paßt vortrefflich in die Reihe Bb, s. u. Die Einsetzung von 15 geschah im Blick auf 6 und 7 (popull, proje), 15, 3—6 zog wieder das antithetische 16 an diese Stelle,

Den richtigen Anschluß an 10 (11) haben wir in:

- 11. 17. Köpir afglapi. Die erste Hälfte stellt, kontrastierend mit 7. das Gebaren des Tölpels in Gesellschaft hin: die zweite greift das in 11. 4—6 gebrachte Trunkmetiv auf und zeigt, wie das Trinken schädlich werden kann. Daran schließt sich aufs beste an:
- 12. 19. Haldit mußt a keri. Es fällt auf, daß nur hier, innerhalb A, ein Hörer mit «du» angeredet wird; auch der Adhortativ (dreimal in Z. 1—3) begegnet sonst in A, von skyli(t) abgesehen, nur

noch 15 (33), 3 (etwas öfter in Teil B: 54—56, 51; A 28, 1, 31, 1 hykkiz ist einräumender ()ptativ). Aber Verdacht gegen die ursprüngliehe Zugehörigkeit braucht dies nicht zu wecken. Unter Umständen hat der Dichter eine vorhandene Strophe übernommen.

Auf das Trinken folgt füglich das Essen, und mit diesem be-

schäftigen sich die drei Strophen:

13. 20. Graduge hale.

14. 21. Hiardir pat vito.

15. 33. Arliga verdar. Diese Strophe paßt hier aufs beste; auch sie warnt vor einem Zustande, worin der Magen den Mann lächerlich macht, wie Visa 20. Was Str. 33 in ihre jetzige Umgebung verschlagen hat, weiß ich nicht; sie wirkt hier als störender Nachzügler, obwohl Symons und F. Jonsson sie nachsichtig stehn lassen; in den vorangehenden Lehren 31. 32 ist schon von viel vorgerückteren Situationen die Rede. Im fibrigen ist die Folge 12-14 (10-21) in der Handschrift richtig bewahrt: erst die Zahlensymmetrie hat Müllenhoff auf den Gedanken gebracht, 20, 21 müßten hinaus, denn sie beträfen Tischzucht (das tun 17, 19 auch), außerdem bütten wir von Str. 5 ab -wesentlich nur Ratschläge für die vorsichtige Haltung bei Gelagen andern gegenüber- (dies gilt auch für die drei Eßstrophen). Zum Überfluß haben wir in 20,5 die Lieblingswendung unsres Dichters, er med (lunzkom) kome, als geraden Kurzvers; s. u. zu Nr. 25; und die Stilform der Str. 21, erster Helming Gleichnis, zweiter Anwendung, kehrt noch dreimal in diesem Sittengedicht, und sonst in keinem, wieder (s. 50, 57, 62).

Mit dem Schlußverse; ok kann fregna at få gewinnt Str. 15 (33) den Übergang zu den Lehren vom Fragen und Berichten. Mit markanter Wortaufnahme folgt:

- 16. 63, 1—3. Fregna ak segia skal frödra hverr, så er vill heita harskr. Z. 4—6 sind aus einem andern Zusammenhaug herverschlagen, s. u. Nr. 56. Die Strophe ist also unvollständig. Als Fortsetzung ziehe ich herbei:
- 17. 57. Brunde of brandi. Lehrt den Nutzen des Fregna ak segia: Gespräch macht kundig, unterrichtet; eingebildetes Schweigen macht dumm (vgl. Zs. d. Ver. f. Volkskundle 25, 112). Die Stilform ist durch Str. 21 auch für Teil A gewährleistet. An 52 schließt der Gedanke nicht an, wie man geglaubt hat; er paßt überhaupt nicht zu B. Sprachlich eng mit 16 (63) verketzet ist
- 18. 28. Fröde sa fykkiz (darf sich halten), er fregna kann ak segia it sama. Den zweiten Helming, dessen logischen Anschluß Detter und Heinzel bezweifeln, fasse ich so: man kann seine Eigenschaften durchaus nicht geheimhalten; also man muß sich einmal der Probe

unterziehen, ob man versteht at fregna ok segio. Dann werden wir auch gut fertig mit der Visa, bei welcher Detter und Heinzel wieder an zwei nahtlose Hälften dachten:

- 19. 30. At ungabragdi . . .: Man spotte nicht voreilig: denn maneher hält sich für kundig (und also zum Spott berechtigt) nur, so lange er jene Probe noch nicht bestanden hat. Z. 4—6 werden abgewandelt durch:
- 20. 26. Osnote made pykkiz allt vita. Der zweite Helming gibt die Antithese: der osnote versagt beim vid keeda (= segla 63, 1, 28, 3). Dieser bedenklichen Lage entgeht er durch Schweigen oder Wenigreden:
  - 21. 27.1-6. Osnotr maile, er med aldir komr.

Daran schließen sich aufs engste die schlimmen Folgen des Nieschweigens:

- 22. 29. Œrue malir, sa er ava fegir, . . . Die Worte mela und fegia hat die vorangehende Strophe der unsrigen auf die Lippen gelegt. 21 und 22 bilden eine engere Einheit. Es lenkt zurück zu dem Eingang dieser Lehre, dem Ösnote made-Anfang von 20. 21: dieser Unkluge hat auch die Eigenschaft der Vertrauensseligkeit:
  - 23. 24. Osnotr madr hyggr ser alla veru . . . hitki hunn fidr.
  - 24. 25. Osnotr made hygge ser alla vero ... po pat fide-

Die zweite dieser Strophen ist eine so gute Fortsetzung und Ergänzung der ersten, auch durch die Wendung in Z. 4 hitki hann fide: ha hat fide so wohl angenietet, daß wir an dem beiläufigen Ausblick auf das hing keinen Anstoß zu nehmen brauchen. An 25, 6 et formælende fü knüpft mit Epiphora:

- 25. 62. Suspir ok gnapie: wie bedauernswert sich der benimmt, der keine formælende hat. Epiphora hat das Gedicht noch 8:9. 42:45 (vgl. o. 12:14). Neben Z. i halte man die klanglich und ethisch verwandten Anfangszeilen: Sitr ok snopie 33.4; Köpir afgliepi 17.1. Z. 5 or med margom kome hat den Stempel des vorhin besprochenen 20.5; sich nuch 27.2. allerdings auch in Teil B er med frakunn kome 64.5. Man wäre versucht, diese Str. 64 hierher zu setzen: stillstisch würde sie am besten zu A. gedanklich besser zu B passen; s. u. Nr. 57.
- 26. 22. Vesall madr ok illa skapi. Nach dem allgemeinen Motiv nächstverwandt mit Nr. 19 und 20: das Höhnen dessen, der sich mit Unrecht überlegen glaubt. Aber die Reihe, die vom Reden und Schweigen handelt (16—22), darf nicht unterbrochen werden durch unsre Strophe, die von dem Bösartigen und seiner Schande spricht (illa skapi: vomm); die Bedeutung «klent utrustad (till förståndet), mindre vetande» kann illa skapi meines Erachtens nicht haben (s. Lindroth,

Xenia Lideniana S. 60). Daß die Strophe zu A gehört, wird gestützt durch den Anklang von Z. 4 hilli hann veit an die vierten Zeilen in 26. 24; wenn wir mit Cpb. und Bj. M. Olsen vesalt in ösnotr oder ösvidr ändern, nuch durch den Anklang un 24—27. Eine bessere Stelle finde ich für unsre Visa nicht. Ihr schärferer Ton bildet keinen schlechten Übergang zu den zwei folgenden Strophen, die von der Spott- und Zanksucht der Gäste reden; insbesondere leitet das hlar at heisetne über zu dem hadin in 27 (31), 3. Es folgen also:

- 27, 31. Frödr þykkiz, so er flótta tekr: Der gegen die Mitgäste Spottlustige darf sich für fröde halten, wenn er wenigstens rechtzeitig flieht; denn er kann nicht wissen, ob er sich nicht ernsthafte Feinde macht.
- 28. 32. Gumnar margir: Das Gelage ist nun einmal von jeher ein Zankstifter. Z. 6 gestr vid gest weist zurück auf 27. 3 gestr al gest.
- 29. 35. Gange skal. Augenscheinlich der Abschluß unser gest-Strophen, zugleich eine gute Vorbereitung von Ba. An die zwei vorangehenden Gesätze schließt 29 nicht eigentlich an, denn das gangameint nicht den Rückzug von dem bedrohlich werdenden Gelage, sondern den Abschied von der (mehrtägigen) Gastherberge. Denkbar, daß vor 29 (35) etwas verloren ist.

Ba. Eigenes Heim, Geschenke, Echte und falsche Freunde.

- 30. 35. Bit er betra ... bott tvær geitr eigi.
- 31. 37. Bu er betro ... blidbigt er hiarta.

Über diese einschnittbildenden Strophen s. o. S. 100. Heime in Z. 3 kontrastiert insbesondre mit 29 (35), 6 unnurs fletiom d. 31, 4—6 \*sich das Essen erbitten müssen ist schmerzlich\* leitet über zu:

- 32. 66. Mikils fi snemmo.
- 33. 67. Her ok hear:

Ich hab's erfahren: man ist nicht an jedermanns Tische gern gesehen. Dies ist der Gedanke des Strophenpaars, nicht (mit Müllenhoff): wer sich beliebt zu machen weiß, ist überall leicht willkommen. An der überlieferten Stelle passen die zwei Visur nicht, weshalb sie auch F. Jönsson in seiner ersten Ausgabe getilgt hat. Der gedankliche Auschluß an 31 (37) seheint mir sehlagend. Das Wort mutz verknüpft 31, 6 — 33, 3 — 34, 2.

Aus den zwei vorangehenden Strophen setzt sich die leh-Erzählung im Präteritum fort in:

34. 39. Fannka ek milden mann: Auch die mit dem Essen Freigebigen, die ich traf, waren für Geschenke empfänglich. Das Motiv vom Schenken führen die zwei folgenden Strophen aus:

- 35. 41. Vapnom ok vadom: Was man unter Freunden sehenken soll und zu welchem Nutzen.
- 36. 52. Mikit eitt skala manni gefa: Auch kleine Geschenke tun ihren Dienst. Der Rückblick im zweiten Helming: ... fekk ek mör felaga öffnet die Erinnerung zu dem wärmern Geständnis, das wiederum die Ich-Erzählung fortführt:
- 37. 47. Ungr var sk jordom: Ich hab's erfahren, wie ein Gefährte wohltet. Der Gegensatz zu Z. 4-6 ist:
- 38. 50. Hrørnar poll: Der Einsame hat ein unerträgliches Leben. Hier ordnet sich gut ein die prächtige Strophe, die der Schreiber nach Teil A verpflanzt hat, und die mit ihrer innerlichen Freundschaftslehre unter den gest-Regeln ganz fremd dasteht:
- 39. 34. Aflearf mikit er til illz einer. Es tönt hier noch die Vorstellung des Wanderns von 37 nach; die wärmere Stimmung hält gute Nachbarschaft mit den zwei vorausgehenden Visur. Indem die Strophe das Motiv des falsehen Freundes nen einführt, leitet sie über zu der Gruppe über das Verhalten zu echten und falschen Freunden:
  - 40. 42. Vin sinom skal made vine vera ak gialda giof vid giof.
  - 41. 43. Vin sinom skal mude cine vera, beim ok bess cin.
- 42. 44. Veistu, of þú ein átt. Mit Anklängen an 35. 36. 40. 3. auch an 39. 4. 5. Die in syntaktischem Gleichlauf gehaute Antithese dazu ist:
  - 43, 45, Ef fu att annan, Z. 6 nimmt 40, 6 auf.
- 44. 46. pat er ean of honn. Die Strophe könnte Überlieferungsdublette zur vorigen sein (wobei Z. 1 nach 45. 1 zu ändern wäre);
  denn einen neuen Gedanken bringt sie nicht herzu. Dann hätte man
  eine der beiden Strophen zu wählen. Doch ist zu erwägen, daß beide
  Visur als Schlußvers ein vorhandenes Sprichwort verwenden (Volkskunde 25, 112): dann möchte der Dichter die beiden gleichlaufenden
  Strophen auf diese Spitze hin gebaut haben.

Man bemerke, daß 42—44 aus dem Stil berausfallen durch thre gehäufte Du-Anrede, die der Lehre eine ungewohnte Dringlichkeit gibt. Dies ist sonst die Art des zweiten Sittengedichts, und so hat denn Oph. 1, 16f. unsere drei Strophen zwischen 121 und 122 verpflanzt. Dies geht aber nicht an, weil die ethische Haltung des zweiten Dichters deutlich eine verschiedene ist (s. u.). Die Visur 45 und 46 treiben den skrupellosen Nützlichkeitssinn des ersten Dichters besonders weit, indem sie heuchlerisches Schöntun gegen den zweidentigen Freund empfehlen. Aber underes steckt auch kaum in der unverdächtigen Str. 42, 4—6, und noch die hochchristlichen Hugsvinnsmål stoßen sich an diesem Grundsatz nicht (Gerings Ausgabe Str. 41).

45. 51. Eldi heitari brenne med illom vinom. Die falsehen Freunde schließen an 43. 44 an. Aber der Stradpunkt bei dem Ermahnten ist verlassen: die Lehre versetzt sich unter die illir vinir. Man könnte die Visa auch hinter 39 stellen.

Damit ist eine in sieh verbundene Reihe zu Ende. Die nächste

beginnt ohne Gelenk:

Bb. Die Gesinnung des Lebensweisen; gegliedert in 46-53.

Nicht zu viel Gedanken, Sorgen, Furcht und Knausereis und 54-57.

\*Selbst ist der Manns.

- 46. 53. Litilla sanda. Die erste Hälfte scheint mir nach wie vor dunkel (vgl. Bj. M. Olsen, Arkiv 31, 64 ff.); dies erschwert die Beurteilung. Der Gedanke der zweiten: «es gibt überall zweierlei Menschen, weisere und unweisere» macht das Gesätze allenfalls geeignet als Vorspiel zum folgenden (wir behalten dabei die handschriftliche Ordnung). Zu ergänzen wäre etwas wie: wer zu der weisen Hälfte gehören will, bedenke folgendes.
  - 47. 54. Medalsnote . . . . beim er fyrda,
  - 48. 55. Medalsnote .... beiat mults manne hiarta.
  - 49. 36. Medalsnotr . . . . orlog sin-

Die Mahnung "Nicht zu gedankenvoll!" führen die zweiten Helminge nach verschiedenen Seiten aus. Verdeutlicht wird sie durch 48, 4, 5 und 49, 6: übers Maß snote zu sein, das steht dem Frohsinn, der Sorglosigkeit im Wege. Der Dichter hätte schwerlich gesagt medalrite oder medalfröde: gescheit und erfahren kann man nicht zu sehr sein. Snote gibt man wohl mit «gedankenvoll» annähernd wieder. Wir sehließen an:

50. 23. Oscide made: Der Unweise durchwacht voller Gedanken die Nächte. Innerhalb A ist die tiefsinnige Visa unmöglich; sie denkt nicht an törichtes Betragen unter den Leuten, sondern an den geheimen Seelenzustand des für sich betrachteten Menschen. Daß Müllenhoff und Symons sie entfernen, ist daher berechtigt; nur findet sie den denkbar besten Anschluß an 49, 4—6: sein Schicksal wisse keiner voraus, dann ist er am sorglosesten.

An die «Sorgen» in 49, 6, das «Elend» in 50, 6 fügt sich:

51. 48. Mildir, frühmir menn...; Um jener Trübsal zu entgehn, muß man freigebig und beherzt sein. Das Gesätze fällt rhythmisch aus der gewohnten Bewegung heraus; alle drei Verse des ersten Helmings, beide geraden Kurzverse der Strophe sind auffaktlos. Das ist in der Sammlung Havamal und außerhalb eine große Seltenheit. In unserm Falle kommt dazu die lahme Bildung des ersten Hauptstabs durch das Wort menn, das von seinen zugehörigen Adjektiva durch die Versgrenze losgerissen und dem nachfolgenden bazt lifa ungut

übergeordnet ist. Der Stabreim ist in dieser Langzeile ein schlechter Ansdruck des Gedankeninhalts. Aber da die Strophe nach vorn und hinten so gut anschließt, würde ich für diese Abnormität ungern spätern Einschub verantwortlich machen. Die Visa bringt die Begriffspaare «freigebig: beherzt, mutlos: geizig» in dieser chiastischen Verschränkung. Der Begriff «mutlos», ösnielle, wird durch dieses selbe Wort aufgenommen und das uggir holcehne in erwünschter Weise weitergeführt durch die schöne Strophe, die wieder das Mißgeschick hatte, nach Teil A versprengt zu werden, und die dort freilich in eckigen Klammern ihren Geist aushauchen mußte:

52. 16. Osnialle made hyggz anna ey lifa.

An das andre Begriffspaar von 51. \*freigebig: geizig\*, knüpft die nächste Strophe an:

53. 40. Fior sons, er frugit hefte: Anstatt sieh kümmerlich zu ängsten, gönne man sich das Seine! es geht mit dem Sparen nicht immer nach Berechnung.

Damit ist eine Gruppe zu Ende, die einen gewissen großzügigen Leichtsinn empfiehlt. Läßt man hierauf folgen:

54. 8. Hinn er sæll, er ser um getr lof ok likustafi;

55. 9. Så er sæll, er sielfr um a . . . , so erhält man die erforderliche Beziehung zu dem einleitenden him «der vielmehr»; den Gegensatz bildet der sorgenvolle Kümmerling, um den die sechs oder siehen letzten Strophen gekreist haben. «Glücklich ist vielmehr der, der nus eigner Kraft Lob und Beliebtheit erwirbt.» Nach der Reihe der Freundschaftsstrophen, 35—45, schiene mir der Gedanke weniger zu passen; der Dichter von 37. 38 kann es nicht so gemeint haben, daß man sich am besten ohne Freunde durchs Leben helfe.

Daß die zweite Strophe das antithetische Hinn durch Se ersetzt, ist in der Ordnung. Den Gedanken von 54, 4—6 verschärft sie zu \*üble Ratschläge hat man oft entgegengenommen aus des andern Busen\*, und hiermit verbindet sich ungezwungen eine Visa, die wir erst aus zwei getrennten Helmingen aufbauen müssen.

56, 65. Orda peica, er madr odrom segir, opt hann giold um getr:
63, 4—6, einn cita, né annurr skal, piód ceit, ef prix ero.

Den zweiten dieser Helminge hat der Regius mit einem widerstrebenden Partner gekoppelt: auf die gesellige Mahnung Freyna ok segia skal frödra heere... (die nach Gedanken und Wortschatz auf Teil A. weist) kann niemals folgen das selbstgenügsame «Laß dein Wissen nicht an den zweiten Mann kommen.» (Der einn ist ja das Subjekt selbst und der

annare der arste der Mitmenschen; nicht wie Simrock und andre übersetzen: «Nur einem vertrau er, nicht auch dem andern.») Der Ausdruck 65, 1. 2 orda ... segir kann nicht auf Schmähworte zielen (dafür wäre nicht segin gebraucht): die Ergänzung der Papierhandschriften: tiation ok geyminn ... träfe gedanklich das Richtige, aber es bedarf keiner Ergänzung, da die beiden hier verbundenen Helminge ein einwandfreies Ganze geben. Unvollständig ist nur 63, 1— 3 (o. Nr. 16) überliefert.

57. 64. Riki sitt skyli radsnotra hverr i höß haßa. Die Strophe ist schwer unterzubringen. Die zweite Langzeile, die nahe an 24, 4, 5 anklingt und sich mit 25, 5 berührt, ließe an Teil A denken. Dort könnte die Visa zur Not überleiten von der Gruppe 16—25, Benehmen des Kundigen und des Toren in Gesellschaßt, zu Str. 26. Dünkel des Bösartigen. Aber in A dreht es sich doch nirgends um den Gebranch der Macht und um Begegnung mit Kühnen. Dagegen zu dem «Selbst ist der Mann» in 54—56 könnte unser Gesätze die Einschränkung hinzubringen: Kenne deine Grenzen! Wieder darf man hier mit einer Läcke rechnen.

Be. Es folgt eine lose geknüpfte Kette von praktischen Regelu, die auf greifbare Momente des Alltags gehen. Darin unterscheiden sie sich von den Reihen Ba und Bb, die den Blickpunkt allgemeiner nehmen. Es ist mehr Ähnlichkeit mit Δ; man halte etwa 58 neben die geistes- und sprachverwandte Str. 1; 60 neben 15; 62 neben 3, 4. Aber das Thema vom geste und von der Einkehr unter fremdem Dache wird hier nicht wieder angesehlagen; auch in 62 steht der Dingritt im Augpunkt, den in Δ 24 nur ein Seitenblick traf, und von spottenden Nachbarn — auf die man vorbereitet wäre — ist nicht die Rede. Be steht also in unserm Gedieht mehr für sich, und eine erträglichere Stelle als zwischen Bb und C böte sich schwerlieh. Die Ordnung von 59—62 (58—61) habe ich aus der Handschrift übernommen; die von weiter vorn geholte Strophe 58 (38) läßt man vielleicht als ein Gelenk nach 57 (64) gelten, sofern es hier sehon etwas kriegerischer einsetzt.

58. 38. Vapnom sinom.

59. 58. Ar skul risu, sit er annurs vill fe edu fior hafa. Die kriegerische Haltung dauert an. Es ist in dem ganzen Gedicht die Strophe, die am meisten Fehdegeist ausdrückt. Das friedliche Gegenstück dazu ist der anaphorische Zwilling:

60. 59. Ar skal risa, sa er a yrkende fa.

In das hiermit betretene Gleis der bäuerlichen Arbeit paßt zwar gut:

61. 60. fuera skida. Doch fragt man sieh mit G. Vigfüsson, ob dieses Gesätze nicht erst der Unterbau ist zu einer Lehre, die uns

verlorenging; Str. 22, woran Detter-Heinzel erinnern, würde als Ergänzung nicht passen. Auch zu:

62. 61. *pregian ok mettr* spinnt sich kein besonderer Faden hinüber. Daß 59 ff. einen Tagesverlauf abwickelten, ähnlich wie Germania e. 22 (Müllenhoff, DAk. 5, 257), trifft doch nur sehr von ferne zu!

Bleibt noch eine Strophe, die, wenn überhaupt, nur in Abschnitt B Unterschlauf findet:

Sprichwort auf des Sinnes «Kleider machen Leute» und stellt das Schenken der Gewänder offenbar nicht in das Licht der Freigebigkeit unter Freunden, ordnet sich also kaum neben 34—36. Die Anlage — fünf Zeilen leh-Bericht im Präteritum, dann eine Gnome — kehrt wieder in zwei Visur von Teil B. 33 und 37, und mit dieser zweiten Strophe ist 63 (49) auch im Satzbau so ähnlich, daß wir auf denselben Dichter schließen dürfen. Daher ist Streichung nicht ratsam. Auf den Wortanklang vädir 63, 1: væddr 61, 3 lege ich kein Gewicht, denn das Motiv weicht ab. Auch enthält 63 keine Lehre für eine bestimmte Lebenslage wie die fünf vorangehenden. Man überlege, ob sich für unsere Strophe ein besserer Platz bietet. Ein gewisses Gelenk scheint mir die Schlußgnome nach dem alsbald folgenden Teil C zu bilden.

# C. Die höchsten Güter des Lebens. Oder: was dem Leben Wert gibt.

64. 68. Eldr er beztr. Über die Beziehung dieser Strophe zu 30 (36), dem Anfang von B, haben wir gesprochen. Unser Eingang stimmt sehr fühlbar den gehobenern Ton au, der den kurzen Schlußteil von Havamal I auszeichnet. Vier Güter nennt die Strophe als die besten: Feuer, Anblick der Sonne, Gesundheit, ein Leben ohne Makel. Man halte daneben eine hellenische Vierzahl (bei Th. Bergk, Poetae lyrici gracei p. 1289; eine dem Simonides zugeschriebene Strophe):

PRIAINCIN MEN APICTON ANDRI BHATO,

DESTERON DE BYAN KANON FEREGRAI,

TO TRITON DE TROYTEIN ADONOC,

KAI TO TETAPTON ABÂN META TÛN DINUN.

Also Gesundheit, schönes Äußere, ehrlich Reichwerden, unter Freunden Jungsein: das erste kehrt bei dem Nordländer wieder, das dritte berührt sieh mit dem vierten der Edda und mit der «reichlichen Habe» in 65, 5; die «Freunde» haben ein Gegenstück in den Verwandten, die nach 65, 4 beglücken können. Ohne Entsprechung bleiben die Schönheit des Griechen, Feuer und Sonne des Nordmanns.

Der weitere Gedankengang knüpft zunächst an Z. 4, die Gesundheit, an:

- 65. 69, Erat made allz resull: Auch bei sehlechter Gesundheit kann man glücklich sein: durch Söhne oder (weitere) Verwandte oder reichliche Habe oder durch Taten. Dann zieht der Dichter den Kreis noch enger:
- 66. 70. Betro er lijdom: Sogar das bare Leben ist noch zu schätzen: der Lebende erwirbt noch eine Kuh, der Tote hat nichts mehr von seinem Reichtum (dies ist die zu erwartende Antithese und nicht, mit Bj. M. Ölsen, Arkiv 31, 71: der Arme kommt noch zu Besitz, der Reiche ist vom Tod bedroht).

Den Gedanken «nur an dem Toten ist nichts» führt die folgende Visa näher aus, indem sie dem Lahmen, dem Armlosen, dem Tanben, dem Blinden einen Wert zugesteht:

67. 71. Halte ride brossi.

Einen Schritt weiter tut:

- 68. 72: Sour er betri. Hier öffnet sich der Blick über das Leben hinaus. Schon 65, 3 hatte «Söhne» als ein Gut genannt, das dem Kranken verbleibt: unsre Strophe lehrt den Wert auch des nachgebornen Sohnes; denn er setzt dem Vater einen Gedenkstein. Damit hat der Dichter sein Schlußmotiv gewonnen. Der Nachruhm, er überdauert auch das Leben, das die Strophen 66 und 67 als Gut gerühmt hatten; er ist das letzte, größte Gut. Dies formt sieh in dem monumentalen Strophenpaar:
  - 69. 76. Deyr fe .... en orzur deyr aldregi.
- 70. 77. Deyr fe..... ok veil einn. Diese Schlußstrophen greifen zurück bis auf 65 (69), die zweite Visa des Endabschnitts; sie fassen das in 69—72 Genannte zusammen, die Habe, die Gesippen, das eigne Leben, um diese Güter alle als sterblich dem unsterblichen Ruhm unterzuordnen. Also das fe 76, 1 entspricht dem fe brit in 69, 5, auch der kijr in 70, 3; die frændr 76, 2 entsprechen den frændr in 69, 4, den synir in 69, 3 und dem somr in 72, 1; die Worte deyr siälfr it sama 76, 3 sind das Gegenspiel zu Betra er liftlom 70, 1 und nijtr manngi nas 71, 6. krig sagen Müllenhoff und Hoffory, die Deyr fe-Strophen griffen zurück auf den ganzen Teil B, insbesondere die Freundschaftslehren in Ba. Die frændr in 76, 2, 77, 2 sind nicht die vinir von 39—45; von Freunden ist im ganzen C nicht mehr die Rede. Keiner Widerlegung bedarf das schmerzliche Mißverständnis, das die beiden Visur in Detter-Heinzels Kommentar betroffen hat.

Zwischen die beiden Strophen 68 und 69, die so innig zusammenhängen wie Einstmen und Ausstmen, hat die fühllose Stofffreude eines Schreibers vier oder eigentlich drei wildfremde Gesätze eingeklemmt. 7.3 Teeir ro eins heriar und 7.4 Nott verdr feginn, im Regius als fortlaufende Reihe geschrieben, bilden wohl in der Tat ein Stück gnomischer bula, einen Haufen lose verbundener Sprüche in buntem Wechsel von Lang- und Voltzeilen (Cpb. 1, 15; Verf., Volkskunde 25, 114 f.). Dann kommt eine Strophe (75 Veita hinn), die den Reichtum aufeindet und darin zu Str. 78 Fullar grinde stimmt. Daß dieser Gedanke zwischen 68 und 69, aber überhaupt in Teil C, keine Stelle findet, scheint mir nach dem eben Dargelegten klar. Ich treffe darin mit Cpb. 1, 7 f. und mit F. Jonsson zusammen. Doch auch in Teil B ist kein Unterkommen für die beiden Visur. Es ware nur an Reihe Bb zu denken, aber dort, in 51 und 53. fällt kein abgünstiger Blick auf den Besitz. Mir scheint aus 78 die Stimme eines Klerikus hervorzutönen, und nachträglich sehe ich, daß auch Cpb. 1, 216 das Gesätze unter . The Christian's Wisdom. gestellt hat. Die Stilform dieser Strophe, erster Helming Erzählung, zweiter Lehre, ist in Gedicht I nicht vertreten. Str. 75 klingt an an Visur in A. wörtlich nur an den Zusatz zu 27. Aber der Inhalt widerstrebt dem Kreise der gest-Lehren. Eher könnte man 73 und 78 mit 79 zusammenrechnen als Bruchstücke eines Sittengedichts, das neben dem Geld auch die Liebe aufs Korn nahm. Str. 70 hat in auch Müllenhoff verbannt, und in das völlig eingeschlechtige Gedicht I paßt in der Tat die \*Liebeslust des Weibess nicht herein. Die Strophe mochte immerhin dem, der sie einschob, als eine Art Brücke gelten zum erotischen ersten Odinsbeispiel; aber gedichtet wurde sie keinesfalls als Gelenkstrophe, da ihre Weisheit ganz und gar nicht die der Odinsnovelle ist.

Daß die beiden Deyr fe-Strophen sich laut als Schlußgesätze bezeugen, hat Müllenhoff empfunden. Aber nun kam er auf die Idee, es müsse oder könne noch eine eigene «Schlußformel» dahintergestanden haben, und die fand er in So hat er ha reynt, er hu at runom spyrr. Nun müßte man sich ja wundern, wenn ein so streng strophisches Gedicht wie Hav. I mit einer «Formel» schlösse von dieser äußersten Freiheit im Periodenban. Vor allem aber hat Müllenhoff — ich kann es nicht anders sehen — Str. So mißverstanden. Er las aus ihr heraus «eine sehr geringe Wahrheit, daß einer dann am besten tue oder sich befinde, wenn er still schweige». Dies werde «mit komisch ironischem Pathos als Ergebnis der Erforschung von Runen . . . verkündigt». So brächte denn die «Schlußformel» nach der Feierlichkeit der Deyr fe-Worte einen Stimmungsbruch im Sinne von Heinrich Heine: «Doctor, sind Sie des Teufels?» oder, etwas näherliegend: «Und ein Narr wartet auf Antwort». Nun meint aber Str. So etwas ganz andres. Wörtlich übersetzt:

\*Das ist erprobt dann wenn (für den Fall daß) du nach Runen fragst
...: dann geht's ihm am besten, wenn er schweigt\*. Den unklaren
Wechsel von fü und hann beheben wir, wenn wir beidemal subjektlose,
unpersönliche Sätze annehmen: \*man\*. Frei übertragen: für das Befragen der götterentstammten Runen hat sich die Lehre bewährt: favete
linguis! man störe den Hergang nicht durch profines Reden! Dann ist
es also ein Gesätze aus dem Bereich der (mantischen) Runenweisheit
und könnte unterkommen in Zusammenhängen wie Hav. 142—146, nie
in einem Sittengedicht wie dem unsrigen. Cpb. 1,29 hat die Visa richtig unter das \*Old Ritual\* gestellt.

Daß Teil B und C zu einem Gedichte gehören, ist meines Wissens allgemeine Annahme. Im einzelnen kann man sich berufen auf die Beziehung von C 68, i und 72, i zu B 36, i. 37, i. Auch Teil A setzen Symons und F. Jönsson stillschweigend als Glied desselben Dichtwerks voraus. Müllenhoff erwog, A möchte von einem andern Dichter stammen als BC. Einiges kann man dafür geltend machen. Die vorbin S. 109 f. erwähnten Unterschiede im Wortschatz können sich aus der Verschiedenheit der Themata erklären. Anders liegt es bei den folgenden Punkten.

Das Ich des Sprechers — zugleich das Ich des Dichters — tritt in acht Strophen hervor, sieben davon verbinden es mit erzählendem Präteritum, einer Ich-Erzählung: 39, 47, 49, 52, 66, 70; 77. Diese acht Strophen beschränken sieh auf BC. Etwas anders gewandt: die zwei Strophentypen 1) fünf erzählende Verse, auslaufend auf einen gnomischen Spruchvers, 2) erster Helming Lehre, zweiter Helming Erzählung: begegnen zusammen fünfmal, aber nie in A: 47, 49, 66; 52, 70.

Ein paar syntaktische Punkte. Die Teile BC verwenden viel reichlicher Parataxe: nach meiner Zählung kommen in BC auf 46 zusammengesetzte Perioden (mit einem his drei Nebensätzen) 62 einfache Perioden
(bloße Hauptsätze); in A ist das Verhältnis: 42 zusammengesetzte
gegen 25 einfache. — Ein Nebensatz als Schaltsatz (immer den geraden
Kurzvers füllend) findet sich in den 29 Strophen von A achtmal, in
den 41 Strophen von BC nur zweimal: 1, 2, 7, 2, 20, 2, 5, 27, 2,
29, 2, 5, 62, 2; — 40, 2, 65, 2, Dagegen, daß ein Nebensatz innerhalb
eines Verses aufängt (meist der Vollzeile), begegnet in BC siebenmal,
in A nur dreimal: 27, 3, 33, 5, 57, 2; — 9, 3, 23, 6, 39, 6, 40, 6,
44, 1, 55, 6, 63, 6.

Die Untersuchung Zs. d. Ver. f. Volkskunde 25, 108 ff. ergab mir für das erste Sittengedicht 27 vom Dichter vorgefundene Sprichwörter. Die Zahl ist natürlich unsicher; sie kann zu tief gegriffen sein. Nach der überlieferten Ordnung kämen auf A nur zwei Nummern, auf B 21, auf C vier. Da wir Str. 57 mit zwei Sprichwörtern aus B nach A verpflanzen, wird das Verhältnis so:

A mit 29 Strophen hat 4 Gnomen: eine auf 7,2 Strophen;

B • 34 • 19 • : • • 1,8 • C • 7 • • 4 • : • • 1,7

Also B und C verhalten sich in diesem Punkte gleich, A ist viermal ärmer.

Von einzelnen Ausdrücken habe ich dies bemerkt. Füllung des ersten Strophenverses mit Adjektiv + Substantiv (ósnotr maßr; ein vari gestr) kommt in A achtmal vor, in BC (nach unserer Ordnung) nur einmal: 16, 1. Füllung des geraden Kurzverses mit den Worten: er til (med, at) X komr findet sich in A achtmal, in BC nur zweimal: 23, 5, 64, 5.

Als auffallende phraseologische Übereinstimmungen zwischen A und BC wüßte ich nur zu nennen: die Worte peiat öcist er at vita als Anfang des zweiten Helmings stehn in A 1,5 und in B 38,4. Der Bedingungssatz, der eine Aufzählung im vorletzten Strophenvers unterbricht, begegnet sehr ähnlich in 4,5 ef ser getu matti und in 68,5 ef matr hafa näh. Der Kurzvers svå er matr als Beginn des zweiten Helmings, nach einem Gleichnis in Z. 1—3, steht in A 62 und in B 50. Die für die Dichtung so markanten Strophenanaphern sind beiden Hauptteilen in ähnlicher Häufigkeit eigen.

Metrische Unterschiede von Belang sind knum aufzutreiben. Es wäre denn der Umstand, daß die ungeraden Kurzverse mit leichtester Füllung (stumpf-stumpf) nur in BC vorkommen: vesall made 22, 1; fiår sins 40, 1; mikit vitt 52, 1; medalsnotr 54, 1, 55, 1, 56, 1; deyr fé 76, 1, 77, 1. Die Bindungsverhältnisse (Grenzen von Vers und Satz), an denen Neckel im epischen Maße so vielsagende Ungleichheiten festgestellt hat, habe ich vergebens befragt; sie sind im ganzen Gedichte sehr mannigfaltig, doch ohne Gegensatz zwischen A und BC.

Das hier Vorgebrachte wird die Frage nach der Einheit des Diehters nicht entscheiden. Daß auch innerhalb der Abschnitte einzelne Strophen hervorstechen durch eine stillstische Besonderheit, haben wir zu 12. 42-44 und 51 augemerkt; dies kann auf Benützung fertiger Helminge und Strophen berühen. Im ganzen darf man sagen, daß eine weitgehende Stillgemeinschaft, in Sprache und Versbau, unsre gesamte eddische Sittendichtung zusammenhält (Müllenhoff, DAk. 5, 282). Von der Gesinnung möchte ich dies weniger behaupten; da heben sich das zweite größere Gedicht Hav. 112 ff., das erotische Bruchstück 91—95, die Spruchstrophen der Odinsbeispiele und dann die Sittenlehren der Sigrdrifumal recht kenntlich von Hav. I ab. Auch die gnomischen Gesätze der Fäfnismål (6, 4—6, 10, 11, 30, 31) und der Vafþrudnismål (10) würden sich, bei aller sprachlich-metrischen Verwandtschaft, in das große Sittengedicht nicht einfügen; sie haben eine leidenschaftlichere Seele, sie sind kriegerischer gestimmt. Regins-

mil 25, 1-3 Kemdr ok breginn ist zwar ein nahes Gegenstück zu, vielleicht eine Nachahmung von Hav, 6: freginn ok mettr (weiter ab liegt Hav. 33 Arliga verdar); aber gleich der zweite Helming fällt in einen fatalistischen Ton, der in Hav, I nicht seinesgleichen hat. Daß die außerhalb von Hav. I überlieferten Spruchstrophen wohl in keinem Falle als Splitter des großen Gedichts anzusprechen sind, darin liegt eine Art Probe auf die menschliche Einheit unsrer 70 Strophen. In der Gesinnung, der Lebensstimmung scheinen mir die beiden Hauptteile von I auf einen Dichter vereinbar zu sein. (Daß man diese Persönlichkeit sehr ungleich nacherleben kann, zeigen freilich die Schilderungen aus der Feder von Rosenberg, Nordb. 1, 225, und von Hoffory, Eddastudien S. 60!) Gewiß spurt man in Teil A mehr Zurückhaltung und kühlen Spott, in BC mehr Bejahung und Wärme, einen höhern Flug. Doch dies kann durch den Gegenstand bedingt sein: das Kapitel \* gestr\* bleibt mehr an der Außenfläche — das eigne Heim, die Freunde, die Lebensweisheit und die letzten Güter locken den Dichter mehr aus sich hervor. Die Abschnitte B und C, im ganzen betrachtet, wirken als Steigerung über A hinaus - auch im Künstlerischen, in Reichtum und Saftigkeit des Ausdrucks. Die Strophentypen, die vielleicht am meisten Farbe haben, fanden wir auf B und C beschränkt. Freilich hat A in seinem episch angehauchten Eingangsstück eine Zierde eigner Art. Wo wir nachher das zweite Gedicht mit dem ersten vergleichen, glauben wir dieses als Einheit nelimen zu dürfen.

# Das zweite Sittengedicht.

Es sind die sogenannten «Loddfäfnismål», die an Loddfäfnir gerichteten Lehren, Havamal 112-137.

Eine Hauptfrage ist, ob die im Regius vorangebende Str. 111
Möl er at fylia dazu gehört. Dies bestimmt die ganze Auffassung des
Gedichts. Stilistisch besteht hier der denkbar größte Gegensatz: 111
greift zu den feierlich-geheimnisvollen Tönen, die der eddischen Dichtkunst zu Gebote stehn, und kündigt eine aus Odins Halle stammende
Weisheit an: und darauf folgt in 112 der gemütliche Alltag, die Mahnung, bei Nacht nicht aufzustebn, außer wenn man auskundschaften
oder sich ein Örtchen suchen müsse. Aus diesem Kontrast folgerte
Müllenhoff den Spielmann, den Fahrenden: er sei ein Schalk, sein
Flunkerer wie nur einer seinesgleichens; ser bedient sich der . . . erhabenen Einkleidung nur, um seiner werten Zuhörerschaft einen Possen
zu spielens. In dem Lichte des Possenhaften und Grotesken haben
dann auch Spätere (Niedner, Symons) das zweite Sittengedicht gesehen.

Gegen Müllenhoffs Auffassung ist verschiedenes einzuwenden.

- 1. Der Spielmann, der Fahrende, diese wohlbekannte und vielnamige Gestalt der südlicheren Länder im Mintelalter, ist als diehtendes Wesen der altnordischen Gesittung fremd. \*Die echt nordische Poesie hat keinen Raum und keine Verwendung für ihn\*, sagt Axel Olrik, auf dessen meisterhafte Behandlung der Frage zu verweisen ist (Opuscula philologica. Mindre Afhandlinger udg. af det philologisk-historiske Samfund. Kph. 1887, S. 74ff.). Aus den Eddakommentaren und -einleitungen ist der \*Fahrende\* zu streichen als unberechtigte Übertragung aus der Fremde.
- Z. Unser Sittengedicht ist im übrigen keineswegs possenhaft. Wir werden sehen, es kennt ernste, innige Klänge, es ist in höherm Grade ethisch als Hav. I. An zwei oder drei Stellen regt sich ein gemütlicher Humor; aber auch jene Zeile mit dem Örtehen hat sicher dem alten unstädtischen Hörer nicht so skurril geklungen wie uns Hentigen; erst der Kontrast zu dem feierlichen 111 bringt das Grelle herein. Die spaßhaften Zeilen 134, 10—12 verraten sich leicht als Zufat von andrer Hand (Volkskunde 26, 45 f.); wenn Müllenhoff sie stehn ließ, obwohl sie die gewöhnliche Strophenform sprengen, so lag ihm gewiß daran, die \*spielmännischen\*, \*possenhaften\* Farben in dem Gedicht nach Möglichkeit zu verstärken.
- 3. Den Zusammenhang zwischen 111 und 112 hat Müllenhoff überhaupt erst ermöglicht dadurch, daß er fünd Schlußverse der Strophe strich. «Über Runen hört! ich verhandeln, auch von der Deutung schwiegen sie nicht, an des Hohen Halle, in des Hohen Halle, ich hörte sagen so: —«. Lassen wir diese sehr echt klingenden Verse bestehn, dann fordert die Visa gebieterisch einen ganz andern Anschluß, nämlich an Str. 138 Veit ek, at ek hekk, das mystische Lied, worin Odin von seiner Runen weisheit kündet: die eigentlichen «Hävamäl», die Sprüche des Hohen. Hier herrscht vollkommener Einklang in Inhalt und Diktion.

Gewiß ist es weniger gewaltsam, wenn wir 111 bloß umstellen, als wenn wir durch starke Verstümmelung der Strophe jenen kontrastlerenden Anschluß erkaufen. Zumal der Grund für die Verpflanzung der Visa schon lange gefunden ist: der Redaktor des Spruchbuchs dachte bei dem ne um rädom fogdo an die Ratschläge des zweiten Sittengedichts und fand es daraufhin passend, auch dieses Gedlicht in den von 111 gezogenen Rahmen einzuschließen. Es ist das Streben nach Zusammenhangen, das sich auch in den Versen 162, 4—9 und 164 äußert. Der Preis dafür waren die zwei harten Übergänge, von 111 zu 112 und von 137 zu 138. Eine Zudichtung des Sammlers, zur gemeinsamen Einführung der drei folgenden Gedichte

(Mogk, PGrundr. S. 588), kann titt nicht sein; denn manna mal kann nicht auf das Sittengedicht zielen, um radom noch weniger auf das Liodatal.

Für die Verbindung von 111 mit 138 sind sehon G. Vigfüsson und Sophus Bugge eingetreten, und es ist schwer verständlich, daß diese enge Zusammengehörigkeit, einmal ausgesprochen, nicht jedem einleuchtete. Das Wort vom flunkernden Spielmann hat hier wahrhaft Wunder gewirkt. Darin irrte Bugge, daß er die Reihe 112 ff. im Blick auf 111 gedichtet sein ließ!, und daß er, verführt durch die Flickverse in 162 (Liota bessa mundu Loddfofair), einen primären Zusammenhang annahm zwischen dem Hörer Loddfäfnir und den Gedichten Runatal und Liodatal. Von Rechts wegen ist Loddfäfnir der Angeredete nur in dem ganz realistischen zweiten Sittengedicht, und damit fallen all die theologischen Spekulationen, die Bugge auf Loddfäfnir als Unterweltsbesucher gegründet hatte (richtig V. Nilsson, Loddfafnismal, Minneapolis 1898, S. 15 ff.). Daher kann auch der Name Loddfäfnir kein umgedeutetes hochdeutsches loterpfaffe sein (Neckel, Archiv f. n. Spr. 124, 359); denn, von undern Bedenken zu sehweigen, der in dem Gedicht augeredete Loddfäfnir erscheint in einigen Strophen als Besitzender, Gastfreundschaft Übender, der - zwar nicht den loterpfaffen, aber - den greisen Spruchweisen, Leute wie den Sprecher des Gediehts, in Ehren halten soll.

Die Reihe 112—137 steht ganz auf eignen Füßen; sie darf und muß ohne jeden Seitenblick auf die Gedichte V und VI der Havamal gewürdigt werden. Die Beziehungen der Sigrdriftunal 5—37 zu Hav. (1) bis 164 können nicht beweisen, daß diese Schlußteile des Spruchbuchs sehon vorliterarisch zusammengerückt waren.

Obwohl Str. 111 außerhalb des Sittengedichtes steht, möchte ich einiges zu ihr bemerken. Die starke Interpunktion nach der ersten Vollzeile halte ich, mit den ältern Herausgebern und Detter-Heinzel, Neckel, für formal notwendig. Als Gegenbeispiel könnte man nur Hav. 69 nennen: Erat madr allz vesall, | bött hann se illa heill: hier hängt die erste Vollzeile, sumr er af sonom sæll, mit dem folgenden Helming enger zusammen als mit der ersten Langzeile. Immerhin ist hier der Satzeinschnitt nach Z. 3 wesentlich tiefer als bei der Trennung: Urdar brunni at | si ek ok þagdak. Nehmen wir also 111, 1—3 als syntaktische Einheit, dann kann die Meinung nur sein, daß ein idealisierter Spruchweiser auf außerweltlichem Schauplatz das

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sudder over de nordiske Gude- og Heltesigns Oprindelse S. 328: «Sammen-ligningen af Digiet S gedrifomål synes at vise, ar Raadene til Loddfauvner (Str. 112—137) blev digiede til og indiatte pån sin mivorende Plads ikke længe efter, at de oprindeligere Loddfamismål (Str. 111 og 138ff.) var digiede.»

Wort führen soll. Damit werden wir uns abfinden müssen, wenn auch nähere Gegenstücke fehlen; die ebenfalls idealisierte Sprecherin der Voluspå scheint ja auf Erden zu reden. Eine «mythische Gestalt» braucht unser þulr darum doch nicht zu sein, d. h. keiner der außermenschlichen Klassen des Heidenglaubens anzugehören. Odin selbst dürfen wir in dem Sprecher von tra nicht suchen; denn es geht nicht an, daß Odin seine Runenweisheit von den andern Walhallbewohnern gehört haben will und darauf, Str. 138 ff., einem Gewährsmann das Wort gibt, der als Odin in der ersten Person redet.

In Z. 6 Abjdda ek å manna mål därfen wir manna in dem nächstliegenden Sinne fassen: \*Leute = Menschen\*. Z. 4-6 sprechen dann noch nicht von dem Erlauschen der Weisheit in Odins Halle; sie kennzeichnen den erfahrungsreichen bulr als solchen; schweigend und nachdenklich beobachtete er und horchte auf der Leute Reden. Dann wird das zweimalige så ek begreiflich, das nach der bisherigen Auffassung Schwierigkeit machen mußte ischon Resen und Rask anderten in sat ek); zu dem allgemeinen Verhalten des Spruchweisen gehört das nachdenkende Schauen, Beobachten. Oder soll sid hier - wahrnehmen, erkennen« bedeuten? Denn den Sinn von lita «schauen» scheint das absolut gebrauchte sid kaum zu haben; nach den Wörterbüchern pflegt eine Raumbezeichnung dazuzutreten, sur framm, ut, i milli. (Gu. III 9 sé nú seggir kann «conspiciant» sein, und Reg. 23 er sid kunno meint «visu uti».) Also vielleicht: «ich nahm wahr und schwieg . . . Erst nach dieser Selbsteinführung kommt der Sprecher auf das fingierte Erlebnis, dessen Ertrag er seinen Hörern mitteilen will: wie er san des Hohen Halles, das ist doch wohl draußen, vor der offnen Tür, die drinnen, die Götter, über Runen verhandeln hörte. Die zwei Verse: Hara hollo at, | Hara hollo t, die man ungern kritisch antasten wird, kann ich nur so verstehn, daß der erste sieh auf heyrda ek bezieht, also den Standort des Lauschers bezeichnet, und der zweite den Schauplatz des dama und segia nennt. Der bulr geht nicht so weit, sieh als Tischgenossen der Götter hinzustellen: er begnügt sich mit dem Horchen an der Wand. Man rhythmisiert die zwei Verse am besten als Langzeile mit gekreuztem Stabreim:

Hāva hộllo át, Hāva hộllo i.

Eine besondere Spielart der guomischen Strophe ist ja das Gesätze sowieso<sup>1</sup>. Bei dieser Anffassung sehwindet Müllenhoffs Vorwurf (DAk. 5, 252), der Sprecher habe \*Gott weiß wo, in der blauen Luft\* seine

Auch Hav. 109, 3, 4 wird eine Langzeile sein mit zwei H-Stäben. Sieh die entsprechende Messing von Hilea kolla i Hav. 164, 2; ferner Grimm. 45, 6, 7; Lok. 10, 6, 16, 0, 18, 3, 37, 3; zweidentig Lok. 3, 2, 4, 2, 27, 2.

Weisheit aufgefangen: er nennt seinen Standort in schlichten Worten. Den Gedanken, daß man \*auf dem Dichterstuhl am Urdhbrunnen alles sieht und hört, was in der Welt . . . vorgeht\* (Detter-Heinzel S. 128), kann ich ans der Strophe nicht hermislesen.

Doch wenden wir uns zu dem zweiten Sittengedicht, den Strophen 142-137. Sie sind nach Stil und Gesinnung so weit einheitlich, daß wir hier kaum zu tilgen branchen; einige strophenüberladende Zeilen, 21 von den 210, geben wir preis. Ein befriedigender Zusammenhang ergibt sich freilich erst, wenn wir wieder zu dem Mittel der Umstellungen greifen. Müllenhoff, der dieses Mittel hier ganz verschmälite, wählte die Ausscheidung; rund drei Siebentel des Überlieferten strich er. Viel schonender verführ hier Symons: er ließ mehr als vier Fünstel stehn, in der handschriftlichen Ordnung; die Gedankenfolge blieb dabei allerdings im argen. Am weitesten ging F. Jönsson, der alles hinanswarf, was die normale sechszeilige Stronlie überschreitet und was nicht mit dem Kehrreim «Ich rate dir» beginnt. Ganze 102 Verse läßt er von den 210 bestehn. Mehrmals bleibt nur die Ruine eines Gedankens übrig, so bei Str. 113 (ohne 114). 119, 126. Aus diesem Gedichte hätten eigentlich erst die Interpolatoren etwas Lebenswarmes gemacht. Aber selbst jene ärmlichen Trämmer lassen, trotz zwei Umstellungen, den guten Zusammenhang, den F. Jonsson an ihnen lobt, mehrmals vermissen.

Durch eine tiefer greifende Neuordnung der Strophen gelangen wir zu folgendem Aufbau des Gedichtes.

- A. Vorsicht auf der Reise, beim Trunk, beim Nachtlager, im Handwerk und in der Schlacht.
  - 1. 110. A fialli eda firdi: Versich dich mit Zehrung für die Reise.
- 131, 1—7. Varan bid ek pik vera; Sei vorsichtig zumal gegens Bier! (Vers 7 war ursprünglich schließende Vollzeile mit den Stäben ol: var-. Unser Gedicht hat noch drei bis vier Fälle von Bindung des r- unf Vokal: 117, 7, 121, 5, 6, 125, 5, 6, wohl auch 131, 5, 6)
- 137, 1—6, 15. Hears für oll drekkir. Eine der gegens Bier zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln.
- 112. Nott bu risat: Bei Nacht nur unter zwei Bedingungen aufstehn (s. o.).
  - 5. 126. Skosmide på verir: Handwerkere nicht für andre!
- 129, 1-6, 9, Upp lita skalattu i orrosta: Hüte dich in der Schlacht vor dem bösen Blick!

Der Dichter beginnt also mit praktischen Regeln für bestimmte äußere Lebensverhältnisse. Und zwar denkt er zuerst an den Wandrer. Da Einfluß von Hav. I an einer spätern Stelle ganz deutlich ist, wird schon hier der Anfangsteil jenes Gedichts vorgeschwebt haben: die Motivfolge fara a fialli — varr — ol drekka wirkt wie ein freier Nachklang aus Hav. 3, 6, 6, 6, 7, 1, 11, 6, und eben dies ermutigt zu der oligen Umstellung. Danach ergeben Str. 1—4 eine Zeitfolge: Reise, Gelage, Nachtruhe. Doch gelten 2—4 auch anßerhalb der Reise. Str. 5 berührt sich im Gedanken mit Gruppe Bb des ersten Gedichts. Str. 6 hat dort keinerlei Gegenstück. Durch ihre Warnung vor bösem Zauber leitet sie über zum Folgenden:

#### B. Beziehungen zum Weibe.

- 1. 113. Figikunnigri kono: Meide Liebschaft mit der Zauberin.
   Dazu die unentbehrliehe Begründung:
- 114. Hón srá gørir: Denn sie verhext dich gegen alles andre (damit du ihr treu bleibest).

Die entsprechende Lehre wird in dem dritten, jüngsten der eddischen Sittengedichte. Sigrdr. 26, auf eine Situation der Reise gemünzt. Daß dort eine Visa unmittelbar folgt, die sachlich mit 6 (129) verwandt ist, ist vielleicht mehr als Zufall.

- 115. Annars kono: Mach dich nicht vertraulich mit eines andern Eheweib.
- 10. 130. Ef fru vilt fer goda kono: Wie man sich ein wackres Weib zu vertrautem Umgang gewinnen soll. Die Worte: fogro skaldu heita ok läta fust vera werden verständlich als Spitze gegen den losen erotischen Philosophen, der in Hav. 92 gelehrt hatte: fagrt skal mæla ok fé blöda . . . . så fær, er fridr.
- 11. 118. Ofarla bita: Wie das böse Weib den Mann verderben kann. Gegensatz zu der god kona in to. Denkbar, daß vor tit eine Mahnstrophe stand: mit einer ill kona laß dieh nicht ein! Ausführung von 9 ist 11 nicht, denn die annars kona und die ill kona sind zweierlei. Diehterisch hebt sich 118 ab; es ist auch die einzige Strophe im Präteritum. Edzardi, PBBtr. 8, 357, dachte daran, die Visa ziele auf Brynhildens Verleumdung, wäre also wohl aus dem Sittengedicht der Sigrdr. eingeschwärzt. Eine gewisse Ähnlichkeit im Ethos mit diesem jungen Gedichte scheint auch mir zu bestehen; aber Hav. 112—137 gehörte eben zu den Stilmustern von Sigrdr. 22 ff.
  - C. Wahl des Umgangs, Pflege der Freundschaft.
- 12. 120. Göden mann: Einen wackern Mann gewinn dir zum vertrauten Gespräch.
- 13. 117. Illan mann: Einen schlechten Mann mach nie zum Mitwisser deines Mißgeschicks.

Ein antithetisches Paar, das uns an den Gegensatz god kona: ill kona in den zwei vorigen Strophen erinnert. Aber der Gleichlauf zwischen 12 und 13 geht noch mehr ins einzelne. Es folgt nämlich als Str. 123, fühllos aus dem Zusammenhang gerissen, eine Visa, deren erste Hälfte offenkundig eine bloße Überlieferungsdublette ist zu 13 (117), 8—10. Die beiden Varianten sehen so aus:

117, 8—10; þvíat af illom manni fær þú aldregi gjöld ins góða hugar.

123, 1—3: þviat af illom manni mundo aldregi góðs laun um geta.

Es bleibt mithin von Str. 123 übrig der zweite Helming, und der verschafft uns, an 12 (120) angehängt, das genaue Gegenbild zu dem Schlusse von 13 (117). Man lasse die beiden gleichlaufenden Visur auf sich wirken:

12. 120+123, 4-6:

Góðan mann teygðu þér at gamanrinom ok nem liknargaldr, meðan þú lifir; þvíat góðir maðir mun þik gorva mega liknfastan at lofi. 13. 117:

Hlan mann låttu aldregi ohopp at þér vita; þviat af illom manni fler þú aldregi gjóld ins göða hugar,

Zur eigentlichen Freundschaft rücken die folgenden drei Strophen vor. Auch ihren durchsichtigen Zusammeuhang hat der Schreiber zwiefach zerstückt; hier zeigt sieh wohl am klarsten, daß wir keinen unverderbten Text vor uns haben.

- 15. 121. Vin finam: Halt deinem Freund die Treue, denn du brauchst einen zum Herzausschütten. Dann mit Wortaufnahme:
- 16. 124. Sifiom er bu blondat: Das Herzausschütten ist das wahre Mischen der Blutsbruderschaft. Es ist durchaus besser als Falschhein. Dem andern nach dem Munde reden ist unfreundschaftlich.

Die erste dieser drei Freundschaftsstrophen übernimmt drei Verse (veiztu, ef þú vin átt, | þannz þú vel trúir, | fardu at finna opt) ziemlich buchstäblich aus dem ersten Sittengedicht 42 (44), aber auf eine bloße Nachahmung war es nicht abgesehen, sowenig wie vorhin bei 10 (130) gegenüber Hav. 92: der Vers des ältern Meisters nämlich «und willst du Gutes von ihm erlangen» glänzt durch seine Abwesenheit, der jüngere verleugnet diese utilitarische Zugabe (wie schon Rosenberg

sah). Aber auch die Anfangsworte von 16 (124) Sifiom er på blandat wollen anklingen an das Gedi skalta vid pann blanda bei dem älteren Poeten, und zwar wieder mit bewußter Wendung ins Zartere und Geistigere; bei jenem kam gleich das handfeste «und Geschenke tauschen». Auch die mittlere der drei Strophen mit ihrem Vin pinom ... muß den alten Hörer erinnert haben an die markanten Vin sinom ... in dem größern Werke, und wieder ist es eine andre Welt des Gemütslebens. Den Visur 15, 16 hat unser Dichter recht eigentlich sein Inneres, sein Bekenntnis anvertraut.

Zu den drei Strophen 14-16 bilden die drei folgenden ein freies Gegenstück, ähnlich wie 11 zu 10, 13 zu 12:

- 17. 122. Ordom skipta: Mit albernen Affen tausche keine Reden. Berührt sich mit Sigrdr. 24. und man kommt auf den Gedanken, zu unserr etwas kahlen Lehre möchte einst noch der zweite Helming von Sigrdr. 24 gehört haben, der das ösvier aufnimmt und den ordom die ord entgegenstellt: priat ösvier madr | latr opt kredin | verri ord, en viti. Was im Regius auf 122 folgt, haben Müllenhoff und seine Nachfolger allzu langmütig stehn lassen: der ille madr ist ja etwas ganz andres als die ösvienir apar, und von göds lann kann nicht im Blick auf ordom skipta die Rede sein. Wohin diese Strophe 123 gehört, haben wir vorhin gesehen.
- 18. 125. frime ordom senna: Mit dem, der schlechter, geringer ist als du, laß dich in keinen Wortstreit ein. Halber Gleichlauf mit der vorigen Strophe; das ordom senna ist Steigerung über das ordom skipta. Mit einem gnomischen Doppelvers «Oft versagt der Bessere, wo der Schlechtere den Kampf besteht» stützt der Dichter seine Mahnung zum Ansichhalten. Zur nötigen Ergänzung aber fügt er bei:
- 19. 127. Hears für bol kant: Wo du aber schädliche Absicht erkennst, da tritt ihr demgemäß entgegen; demn Feinden sollst du keine Schonung geben! Damit zeigt der Dichter, daß er sieh doch nicht außerhalb des großen Ehrgebots seiner Landsleute stellt. (Den Aufzeichner hat das Wort bol bolei bewogen, diese Visa hinter 5 (126) zu stellen.)
- 20. 128. Illo fegim: Freue dich nie an Bösem, sondern an Gutem. Das illo knüpft lose an bol in 19 an: der Gegensatz illr; godr hat schon seit Str. 10 eine Rolle gespielt. Die sehr allgemein gehaltene Mahnung mag als einlenkende Milderung nach 19 gedacht sein: zugleich leitet sie über zu der letzten Gruppe, den rein altruistischen Lehren an den Besitzenden.

D. Behandlung des bedürftigen Fremden, im besondern des siten Spruchweisen.

21. 132. At hadi ne blatri: Treib keinen Spott mit dem Fremden.

22. 133. Opt vito opprla: Denn man kann nicht wissen, welchen Schlages er ist. Z. 4—6 sind zu retten: auch die drinnen sind vielleicht nicht ohne Fehl (und daher nicht zum Spott berechtigt: das Motiv von Hav. 22. 26. 30, s. o.), und der Ankömmling mag doch zu einigem gut sein.

23. 135. Gest fü ne geyia. Dies ist keine Wiederholung von 21: es zielt auf die Behandlung des Fremden draußen, beim Eingang ins Haus. Dazu die Begründung:

24. 136. Ramt er hat tré.

25. 134, 1—7. At harom pul: Achtung vor dem greisen Spruchsprecher! In dieser Visa erkennt man wohl mit Recht ein Wort prodomo, und so bildet sie mit dem Sprichwort «Oft ist gut, was Alte reden» einen bedeutungsvollen Abschluß. Für die Reihe D kann man auch die Strophenfolge erwägen: 135, 136, 132, 133, 134.

Uberschaut man das zweite Sittengedicht in der hier hergestellten Ordnung, so hat man ein überlegtes Ganze vor sich, das sich zwar an keine zahlenhaften Gleichmaße bindet, auch die gnomische Strophenform in vier verschiedenen Spielarten zwanglos verwendet, darin freier als I: dessen Stoffgruppierung aber durchsiehtiger und zusammenhängender ist als die des größern Gedichts. Indem die paar Klänge von harmloser Schalkhaftigkeit zusammentreten in den ersten, mehr plänkelnden Teil, das halbe Dutzend locker gefügter Vorsichtsregeln, während dann Ernst und warmes Herzensbedürfnis laut werden, sich steigernd zu den Bekenntnisstrophen 15-16 (121, 124), tritt das, was dieser Dichter wollte und was ihm eigentümlich ist, in ein helleres Licht. Man hat sein Bild verzeichnet, indem man dem vermeintlichen Possenreißer den sittlichen Ernst des ersten Poeten absprach (Müllenhoff, Symons) oder in dem stark zusammengestrichenen Werke eine überaus primitive Denkweise und Form sah (F. Jönsson).

Die treffendere Charakteristik hat Rosenberg gegeben (Nordb. 1, 226). Es ist in der Tat sein ganz andrer Geists zu verspüren in den zwei Gedichten. Welcher Art der Unterschied ist, das zeigt sich am greifbarsten da, wo beide von denselben Gegenständen reden. So bei den Freundschaftslehren. Man halte nebeneinander I Str. 35-45 (unsrer Zählung) und II Str. 12-15. Die beherrschenden Gedanken für I sind: ohne Freunde ist das Leben öde; man vergelte Gleiches mit Gleichem; man ziehe Nutzen aus seinen Freundschaften. II weiß, daß wahre Freundschaft in Offenheit besteht; daß man dem Freund nicht nach

dem Monde reden soll; er warnt vor Treubruch, denn er kennt die nagende Sorge dessen, der keinem sein Herz ausschütten kann. Sodann bei den Gastregeln, IA gegen IID. Der erste Dichter verweilt bei den Bedürfnissen des Fremden, der zweite bei den Menschlichkeitspflichten des Gastgebers: «sorge gut für den Notleidenden (välade)» — auch I spricht einmal von dem välade, aber in dem Sinne, daß sein «großer Verstand» ihm Zuflucht sein könne!

Die Wörter \*gut\* und \*schlecht\* meinen bei I den wahren und den falschen Freund, den Freigebigen, den Nutzen und den Schaden: bei II erst haben sie den ausgesprochen ethischen Sinn, wenn die Rede ist von dem \*guten\*, d. h. wackern Manne, den man zu erfreuendem Austausch gewinnen soll, und von dem \*schlechten\*, den man nicht in sein Mißgeschiek einweihen darf und der deine gute Gesinnung nicht vergelten wird; wenn das \*gute\* Weih dem \*schlechten\* entgegengestellt und die Freude am \*Guten\*, nicht am \*Schlechten\* angeraten wird. Der dem ersten Diehter fremde Altruismus zeigt sich bei II auch in dem gestissentlichen Zusatz in 10,9 \*.. und laß es (das Versprechen) fest sein\*, sowie in der humanen Wendung: \*(man verspotte keinen, denn) keiner ist so schlecht, daß er zu gar nichts taugte\*: eine Begründung; von welcher I bei den sonst entsprechenden Lehren 22, 26, 30 nichts weiß!

Damit steht in Einklang der Unterschied, der sich auf den ersten Blick aufdrängt: daß II auf einen einzelnen Hörer einredet und für gewöhnlich im Imperativ spricht, einmal auch mit dem dringlichen bid ek pik, ein paarmal mit «du sollst», wührend I den Imperativ überkaupt nicht kennt, das «du sollst» nur in drei Strophen, häufiger sich in dem allgemeinen «man soll, man sollte» bewegt, weitaus am öftesten aber in der feststellenden Aussageform. I ist der Beobachter, gelegentlich der Ratgeber, noch diesseits von Gut und Böse: II ist der sittlich ergriffene Ermaliner. I ist offener Realpolitiker, der überall nach dem Nutzen fragt, mag der auch geistiger Art sein wie Ansehn und Nachruhm: II kennt schon die Gemütsanwandlungen, die nicht auf ihren Gewinn zu berechnen sind; er hat etwas von «schöner Seele». In I steckt mehr kollektive Lebensansicht, altüberlieferte, breitbegründete Volksweisheit: II zeigt Ansätze zu persönlicherer Willensrichtung.

Fragen wir nach alten Nordländern, in deren Munde die zwei Gedichte vorstellbar wären, so dürfen wir nicht unter den hochgeborenen Helden der Sagas suchen. Bei II, der den Wanderer und den greisen Sprecher vor Spott und leiblicher Mißhandlung behütet sehen will, kann man denken an Gestalten wie den alten blinden Halli der Glüma, der als gescheit und gerechtigkeitsliebend zu allen Vergleichssachen in der Gegend heraugezogen wurde, aber von den Mächtigen,

wo es drauf ankam, allerlei einzustecken hatte. Auch zu I passen nicht die Machtmenschen mit dem Wikinggewissen, die norwegischen Jarle und Kriegshäuptlinge, die isländischen Goden Snorri, Hrafakell, Viga-Glüm; die betrachten das Leben mehr von oben. Auch aus 1 spricht kein mikilmenni, keine Herrennatur im Sinne der Sagas. Das Eigentümliche an dem großen Sittengedicht ist ja die Verbindung der zwei Seiten: Seine Lebensbetrachtung ist nicht nur religionsfrei und ohne Gespensterfurcht, sondern auch ungebunden durch Gebote und Verbote von sittlicher Wucht; Klugheits-, Anstands- und Sittenlehre sind noch von einer Keimhülle umschlossen; die Beobachtung, die Folgerung aus reichem Erfahren beherrscht das Bild. Darin liegt etwas innerlich Freies und Aufrechtes. Anderseits aber, es ist nicht der Stolz des Mächtigen und Reichen; es ist nicht der Blick von den Höhen des Lebens. Es steckt in dieser Weltklugheit ein ganz Teil von Vorliebnehmen und Sichbücken, die Resignation, die für den kleineren, mäßig begüterten Bauer eine Notwendigkeit war. Dies gibt manchen Strophen eine Gutmütigkeit, die den Eindruck des kühlen Nützlichkeitssinnes mildert. Neben all den aristokratisch und heroisch gestimmten Bildern, die wir vom germanischen Altertum besitzen, haben wir hier einmal ein ausgiebiges Zeugnis von den Alltagszielen des mittleren Mannes.

Eine Sache für sich ist die diehterische Kraft der beiden Verfasser. Da steht I auf einer ganz anderen Stufe. Er ist Künstler: an seinen Strophen kann man sich vergnügen ohne den Gedanken an ihre Lehre. Man versuche dies einmal bei II; seine Ratschläge verlören wenig, wenn sie in Prosa daständen, sie sind versgefaßte Prosa. Einmal überrascht er mit einem lyrischen Gleichnis von dem gesträuchverwachsenen Pfade (Str. 119); aber da die Langzeile auch in den Grimnismål begegnet, mag sie vorgefundenes Gut sein. I gebietet über epigrammatische Schärfe und anschauliche Bildkraft und monumentales Pathos. II bleibt immer zu ebener Erde, auch wo er gefühlvoll wird. Auch die Rhythmen haben in II nicht die Spannweite wie in I: ungerade Kurzverse wie deyr fe, mikit eitt fehlen; die Füllung ist im Durchschnitt silbenreicher, weniger kontrastiert, prosanäher. Damit hängt zusammen, daß die Wortstellung nicht so kühn ausdrucksvoll gerät wie beispielsweise in I 10. 35, 40, 52, 66. Freilieh wenn man die Sittengedichte des 13. Jahrhunderts, Solarliod I oder Hugsvinnsmål, vergleicht, dann rücken I und II nahe zusammen.

Daß II jünger ist als I, leidet keinen Zweifel, sobald man Hav. 44 bei I läßt (s. o.); denn wir sahen, im Gedanken an diese Strophe sind II 19 und 124 verfäßt. Unsichter ist Einfluß von I auf die Anfangsgruppe von II. Es fragt sieh, ob jener \*ganz andre Geist\* der beiden Werke erklärlich wird als individueller Unterschied zwischen Zeitgenossen, oder ob wir den gefühlvolleren und mehr ethisch bewegten Dichter in ein andres, jüngeres Zeitalter setzen müssen. Ich neige zu der zweiten Antwort und komme schwer um die Annahme herum, daß der Dichter von II schon unter der Einwirkung ehristlicher Gefühlswelt steht, wenn er auch nirgends die \*neue Sitte\* geradezu bekennt und einmal, Str. 127, eine echt heidnische Forderung vertritt. Ob der Mann nach der Bekehrung Norwegens und Islands lebte, also christliche Hörer voraussetzte, können wir nicht entscheiden. Ich wüßte keinen Zug in dem Gedichte, der Entstehung in heidnischer Zeit notwendig machte.

# Adresse an Hrn. Eduard Sachau zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 31. Januar 1917.

#### Hochgeehrter Herr Kollegel

Zum dritten Male haben wir ein neues Jahr begonnen inmitten des gewaltigen Ringens um unser Dasein, um die Erhaltung unserer Eigenart und die freie Entfaltung unseres Volkstums. Unabweisbar fesselt die Sorge um Gegenwart und Zukunft unserer Nation dauernd all unser Denken und Tun. Furchtbare Opfer sind uns allen auferlegt, und auch Sie haben das Teuerste hingeben müssen für das Vaterland. Das ist keine Zeit, Feste zu feiern. Dennoch aber wollen wir auch jetzt von dem altgeheiligten Brauch nicht lassen, denen, die unserm Kreise angehören, an dem Tage, an dem sie vor fünfzig Jahren durch Erlangung der Doktorwürde eingetreten sind in die wissenschaftliche Laufbahn, unsere tiefempfundenen Glückwünsche darzubringen und daukbar und freudig dessen zu gedenken, was sie in einem halben Jahrhundert der Wissenschaft haben leisten können.

Bei Ihnen, verchrter Herr Kollege, liegt dieser Ertrag in besonders reicher, kaum überschbarer Fülle vor. In weitestem Umfang haben Sie Sich sim Sinne der Altertumswissenschaft Böckus\*, wie Sie in Ihrer Antrittsrede in der Akademie aussprachen, die Erforschung der Literaturen und des gesamten Kulturlebens der vorderasintischen Welt, in deren Mittelpunkt die semitischen Völker stehen, sowohl der vorislamischen wie der islamischen Zeit, zur Aufgabe gestellt. Ihre Promotionsschrift behandelt, wie es für einen Schüler Fleischers, des großen Erziehers zu streng philologischer Behandlung der Sprache auf Grund ihres unentbehrlichen Fundaments, der arabischen Grammatik, das gegebene war, ein Werk der arabischen Sprachwissenschaft, die treffliche Schrift des Gawällki über die Fremdwörter im Arabischen. Daneben erwiesen Sie die volle Beherrschung des Syrischen, die Sie auszeichnet, in der Publikation und Bearbeitung von in syrischem Gewande in Handschriften des British Museums erhaltenen Resten griechischer, vorwiegend christlicher Werke, gnostischer und anderer Schriften in den Inedita Syriaca, sowie der Fragmente des Theodor von Mopsuliestia. Auch den Persern, und zunächst den Trümmern, die von der zoroastrischen Literatur sowohl in den Resten des Awesta wie in der späteren parsischen Überlieferung auf uns gekommen sind, haben Sie frühzeitig ein dauerndes Interesse zugewendet und durch wertvolle Aufsätze, besonders auch auf dem Gebiet der Iranischen Geographie, zu ihrer Aufhellung beigetragen.

Recht eigentlich in das Zentrum Ihrer Lebensarbeit führte dann die große von Ihnen übernommene Aufgabe, eines der schwierigsten Werke aus der Blütezeit der islamischen Wissenschaften, Al-birnnis Chronologie der alten Völker, herauszugeben. Indem Sie, nach jahrelanger müliseliger und hingebender Arbeit, dieses Werk des großen chorezmischen Gelehrten auf Grund eines vielfach unzulänglichen handschriftlichen Materials in den Jahren 1876 bis 1870 im Originaltext und in einer sorgfältigen englischen Übersetzung veröffentlichten, haben Sie der europäischen Forschung ein äußerst reichhaltiges und wertvolles Material über die geschichtliche Überlieferung und die mit ihrer Religion eng verbundene Kalenderordnung und Jahresrechnung der Perser und der transoxanischen Stämme, der Araber, der Juden, der christlichen Sekten des Orients zugänglich gemacht, das befruchtend auf die verschiedensten Gebiete der Wissenschaft gewirkt hat und auch jetzt noch bei weitem nicht vollständig ausgenutzt ist. Ein Jahrzehnt später folgte dann die Ausgabe und englische Übersetzung des zweiten gleich wertvollen Werkes Al-biranis, der Beschreibung Indiens, seiner Geographie, seiner Religionen und Traditionen.

Inzwischen war Ihre Berufung von dem Wiener Lehrstuhl für semitische Philologie an die Universität Berlin erfolgt; und hier trat eine ganz andere, nicht minder bedeutsame Aufgabe an Sie heran, die Veröffentlichung der in syrischer Sprache erhaltenen Gesetzsammlung, welche, unter dem Titel «Gesetze des Constantinus, Theodosius und Leo\*, für die ganze orientalische Christenheit der semitisch-persischen Welt viele Jahrhunderte hindurch maßgebend gewesen ist. Welche Bedeutung dieses Werk, dem Ihr juristischer Mitarbeiter Bauxs den, wie Sie einmal bemerkt haben, wenig sachgemäßen Titel «Syrisch-römisches Rechtsbuch aus dem fünften Jahrhunderts gegeben hat, für die historische Rechtswissenschaft gewonnen und wieviele neue Gesichtspunkte es cröffnet hat, bedarf keiner weiteren Ausführung. Ihnen aber hat das Geschiek vergönnt, daß Sie ein Menschenalter später eine syrische Handschrift des Vatikans veröffentlichen und übersetzen konnten, die drei weitere Redaktionen dieses Gesetzbuchs enthält. Daran haben Sie, gleichfalls auf Grund vatikanischer Handschriften, fünf weitere Gesetzbücher der syrischen Christenheit aus den ersten Jahrhunderten des Islams und eins aus der letzten Zeit des Sassanislenreichs angeschlossen, welche Entscheidungen und Sammlungen von Rechtssätzen über einzelne Materien enthalten, die von Kirchenfürsten in Seleukia am Tigris und in der Persis erlassen sind, und so alles Material in den drei Bänden der «Syrischen Rechtsbücher» gesammelt und übersichtlich geordnet und erläutert vorgelegt. Daran schließt sich eine zusammenfassende Darstellung der rechtlichen Verhältnisse der Christen im Sassanidenreich, und weiter die Übersetzung und eindringende geschichtliche und geographische Erläuterung der kirchlichen Chronik von Arbela aus der letzten Zeit des Sassanidenreichs, die dem Jahrgang 1915 der Abhandlungen unserer Akademie zur Zierde gereicht, eines der wenigen Werke, die uns über die ältere Geschichte des Christentums in Mesopotamien und Ostarabien eingehendere und meist zuverlässige Kunde geben; sodann die au Ergebnissen reiche Verarbeitung der dürftigen Nachrichten über Ursprung und Geschichte der christlichen Gemeinden der Persis, des abgelegenen Heimatlandes des unter den Sassaniden zum zweitenmal zu herrschender Stellung gelangten persischen Stammes.

Aber auch den Islam haben Sie bei dieser vielseitigen Tätigkeit niemals außer acht gelassen. Vielmehr haben Sie Ihre Stellung in der Akademie benutzt, um mit deren Unterstützung die Veröffentlichung eines der grundlegenden Geschichtswerke für die beiden ersten Jahrhunderte des Islams möglich zu machen, des biographischen Riesenwerks des Ibn Sa'ad. Dieses gewaltige Werk, bei dessen Durchführung Sie Sich der tatkräftigen Mitarbeit zahlreicher jüngerer Gelehrter und Schüler erfreuen durften, steht jetzt dicht vor dem Abschluß; es wird immer ein Denkmal der rastlosen Energie bleiben, mit der Sie von allen Seiten das Material berangeschafft und der Wissenschaft zugänglich gemacht haben. An dasselbe reihen sich die anregenden Skizzen, welche Sie von der Persönlichkeit des Abu Bekr und Omar in unseren Sitzungsberichten veröffentlicht haben, und die Ausgabe der in einer Berliner Handschrift glücklich erhaltenen Bruchstücke eines der ältesten Geschichtswerke des Islams, des Müsä Ibn 'Ukba.

Inzwischen hatten Sie im Jahre 1880 wenigstens einen beträchtlichen Teil der Länder, denen Ihre Arbeit gewidmet ist, auf einer umfassenden wissenschaftlichen Reise in Syrien und Mesopotamien durch
eigene Anschauung kennengelernt. Nicht nur für die Geographie und
die Denkmäler ist diese Reise, die Sie mehrfach in Gegenden geführt
hat, die vor Ihnen noch kaum ein Europäer betreten hatte, von großem
Wert gewesen, sondern ebenso für die Kenntnis der Volksdialekte, vor
allem der neusyrischen, für die Sie zahlreiche Erzählungen, Gedichte u. ä.
durch Einheimische aufzeichnen und mit einer arabischen Übersetzung
versehen ließen. Den aramäischen Dialekt der Landbevölkerung von
Mosul, das Fellicht, haben Sie in den Abhandlungen unserer Akademie
systematisch dargestellt und ebenda eine Sammlung arabischer Volks-

lieder aus Mesopotamien veröffentlicht. Auch sonst haben Sie einen reichen Schatz syrischer Handschriften beimgebracht. Daraus ist Ihr umfassender Katalog der syrischen Handschriften der Königlichen Bibliothek in Berlin hervorgegangen, der über das reiche Material eingehend unterrichtet und aufs neue von Ihrer sieheren Beherrschung des Aramäisehen Zeugnis ablegt.

Auch früher schon hatten Sie erwiesen, daß Sie über die ehristliche und islamische die ältere semitische Welt nicht vergessen hatten: vor allem den auf diesem Gebiet besonders wichtigen und aufschlußreichen Inschriften hatten Sie immer Ihr Interesse zugewendet. Ihre Reise hat auch dieses Material vermehrt; und seitdem Juben Sie in zahlreichen wertvollen Einzelaufsätzen nicht wenige, meist aramäische Inschriften veröffentlicht und weiter erläutert. Zugleich haben Sie die sich bietende Gelegenheit ergriffen, der fortschreitenden Entwicklung unserer politischen Stellung und unseres Nationalwohlstandes entsprechend, auch auf diesem Gebiet durch organisierte Ausgrabungen den anderen Kulturvölkern ebenbürtig zur Seite zu treten, und zunächst die Gründung des Orientkomitees im Jahre 1888, dann die der Deutschen Orientgeselischaft im Jahre 1897 durch tatkräftige Mitarbeit gefördert. Jene hat uns in den Ausgrabungen von Sendschirli neben anderen bedeutsamen Funden mehrere der ältesten und wichtigsten semitischen Inschriften beschert, die Sie mit gewohnter Sorgfalt publizieren konnten: für die Deutsche Orientgesellschaft aber haben Sie die für ihre Tätigkeit entscheidende Vorarbeit übernommen durch die Reise nach Babylonien im Winter 1897/98, dle für die Wahl ihres Hauptarbeitsgebiets entscheidend geworden ist. Einige Jahre später brachten die Papyrusgrabungen der Königlichen Museen in Ägypten einen ganz überraschenden Fund von einzigartigem Wert, die Urkunden der iudischen Gemeinde von Elephantine aus der Zeit des Perserreichs, dem fünften Jahrhundert, und mit ihnen zugleich, wenigstens in großen Bruchstücken, das - von den Keilschrifttexten abgesehen - älteste nichtbiblische Literaturwerk der semitischen Welt, die Geschichte des weisen Achikar; und auch diesen ganz mischätzbaren Fund laben Sie. nach zahlreichen vorausgehenden Einzelaufsätzen, in dem Werk über die aramäischen Papyri und Ostraka einer jüdischen Militärkolonie zu Elephantine, in einer vortreiflichen Publikation der wissenschaftlichen Welt vorlegen und erläutern können-

Die umfassende Tätigkeit, die Sie so ein halbes Jahrhundert hindurch innermüdlich ausgeübt haben, war in diesem Umfang mir möglich durch ein vertrauensvolles Zusammenwirken mit den führenden Gelehrten anderer Nationen, die Ihnen die dort bewahrten Schätze zur Verfügung stellten. Dieser Zustand der wissenschaftlichen Weit, den wir für alle Zukunft fest gegründet glaubten, liegt jetzt weit hinter uns. Der Krieg ist dazwischengetreten. Ströme von Blut trennen uns von den Nachbarn in West und Ost, und nur mit tiefem Schmerz, aber zugleich mit einem Gefühl des Schnuderns, können wir an Beziehungen denken, die uns ehemals wertvoll und ans Herz gewaelisen waren. Dafür hat der Weltkrieg die enge Verbindung mit der führenden Macht des Islams, die schon in den letzten Jahrzehnten Immer intensiver geworden war, weiter gefestigt und zusammengekittet. Auch dazu haben Sie mitgewirkt. Durch die Organisation und Leitung des Seminars für Orientalische Sprachen, die seit seiner Begründung im Jahre 1887 in Ihren Händen liegt, haben Sie ganz wesentlich zu der Vertiefung unserer Beziehungen und einer gesicherten Kenntnis der gesamten Welt des Orients und der deutschen Kolonien beigetragen. Neben den praktischen Zwecken, die zunächst im Vordergrunde stehen mußten, haben Sie die wissenschaftliehen Aufgaben immer im Auge behalten, und durch eine umsichtige Organisation und Leitung der wissenschaftliehen Veröffentlichungen, der Lehrbücher und der Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen und des Archivs für das Studium deutscher Kolonialsprachen, zu denen Sie selbst nicht wenige Arbeiten beigesteuert haben, die befruchtende Tätigkeit des Seminars ganz wesentlich gefördert

Möge es ihnen vergönnt sein, auch auf diesem Gebiet weiter den reichen Ertrag Ihrer Lebensarbeit einzuernten, uns aber, Sie noch lange Jahre in derselben unermüdlichen Arbeitskraft und Energie in unserer Mitte wirken zu sehen, die uns bisher schon so viele wertvolle Gaben geschenkt hat!

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.

Ausgegeben am 8. Februar.

### SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

VI.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Februar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. Einstein las: Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie.

Die Frage nach der theoretisch möglichen Struktur des kosmischen Gravitationsfehles führt zu prazipiellen Schwierigkeiten. Unter Zugrundelegung der allgemeinen Rolativitätstheorie lassen sich diese überwinden durch die Antfessung, daß der Weltraum ein geschlossener geometrischer Raum sei, der im großen betrachtst durch einen sphärischen Raum approximiert wird. Diese Läsung verlangt aber eine hypothetische Erweiterung der Feldgleichungen der Gravitation

## Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie.

Von A. Einstein.

 $E_8$  ist wohlbekannt, daß die Poissonsche Differentialgleichung  $\Delta \phi = 4\pi K \varepsilon \tag{1}$ 

in Verbindung mit der Bewegungsgleichung des materiellen Punktes die Newtossche Fernwirkungstheorie noch nicht vollständig ersetzt. Es muß noch die Bedingung hinzutreten, daß im räumlich Unendlichen das Potential e einem festen Grenzwerte zustrebt. Analog verhält es sich bei der Gravitationstheorie der allgemeinen Relativität; auch hier müssen zu den Differentialgleichungen Grenzbedingungen hinzutreten für das räumlich Unendliche, falls man die Welt wirklich als räumlich unendlich ausgedehnt anzusehen hat.

Bei der Behandlung des Planetenproblems habe ich diese Grenzbedingungen in Gestalt folgender Annahme gewählt: Es ist möglich, ein
Bezugssystem so zu wählen, daß sämtliche Gravitationspotentiale g\_
im räumlich Unendlichen konstant werden. Es ist aber a priori durchaus nicht evident, daß man dieselben Grenzbedingungen ansetzen darf,
wenn man größere Partien der Körperwelt ins Auge fassen will. Im
folgenden sollen die Überlegungen angegeben werden, welche ich bisher über diese prinzipiell wichtige Frage angestellt habe.

#### \$ 1. Die Newtonsche Theorie.

Es ist wohlbekannt, daß die Newronsche Grenzbedingung des konstanten Limes für  $\phi$  im räumlich Unendlichen zu der Auffassung hinführt, daß die Diehte der Materie im Unendlichen zu null wird. Wir denken uns nämlich, es lasse sich ein Ort im Weltraum finden, um den herum das Gravitationsfeld der Materie, im großen betrachtet, Kugelsymmetrie besitzt (Mittelpunkt). Dann folgt aus der Poissonschen Gleichung, daß die mittlere Dichte z rascher als  $\frac{1}{r^2}$  mit wachsender Entfernung r vom Mittelpunkt zu null herabsinken muß, damit  $\phi$  im

Unendlichen einem Limes zustrebe. In diesem Sinne ist also die Welt nach Newton endlich, wenn sie auch mendlich große Gesamtmasse besitzen kann.

Hieraus folgt zunächst, daß die von den Himmelskörpern emittierte Strahlung das Newtossche Weltsystem auf dem Wege radial nach außen zum Teil verlassen wird, um sieh dann wirkungstos im Unendlichen zu verlieren. Kann es nicht ganzen-Himmelskörpern ebenso ergehen? Es ist kaum möglich, diese Frage zu verneinen. Denn aus der Voraussetzung eines endlichen Limes für & im räumlich Unendlichen folgt, daß ein mit endlicher kinetischer Energie begabter Himmelskörper das räumlich Unendliche unter Überwindung der Newrossehen Anziehungskräfte erreichen kaum. Dieser Fall muß nach der statistischen Mechanik solange immer wieder eintreten, als die gesamte Energie des Sternsystems genügend groß ist, um - auf einen einzigen Himmelskörper übertragen - diesem die Reise ins Unendliche zu gestatten, von welcher er nie wieder zurückkehren kann,

Man könnte dieser eigentümlichen Schwierigkeit durch die Annahme zu entrinnen versuchen, daß jenes Grenzpotential im Unendlichen einen sehr hohen Wert habe. Dies wäre ein gangbarer Weg, wenn nicht der Verlauf des Gravitationspotentials durch die Himmelskörner selbst bedingt sein müßte. In Wahrheit werden wir mit Notwendigkeit zu der Auffassung gedrängt, daß das Auftreten bedeutender Potentialdifferenzen des Gravitationsfeldes mit den Tatsachen im Widerspruch ist. Dieselben müssen vielmehr von so geringer Größenordnung sein, daß die durch sie erzeugbaren Sterngeschwindigkeiten die tatsächlich beobachteten nicht übersteigen-

Wendet man das Boltzmannsche Verteilungsgesetz für Gasmoleküle auf die Sterne an, indem man das Sternsystem mit einem Gase von stationärer Wärmebewegung vergleicht, so folgt, daß das Newrossehe Sternsystem überhaupt nicht existieren könne. Denn der emlliehen Potentialdifferenz zwischen dem Mittelpunkt und dem räumlich Unendlichen entspricht ein endliches Verhältnis der Dichten. Ein Verschwinden der Diehte im Unendlichen zieht also ein Verschwinden der Dichte im Mittelpunkt nach sich

Diese Schwierigkeiten lassen sieh auf dem Boden der Newronschen Theorie wohl kaum überwinden. Man kann sich die Frage vorlegen, ob sich dieselben durch eine Modifikation der Newrosschen Theorie beseitigen lassen. Wir geben hierfür zunächst einem Weg an,

i g ist die mittlere Dichte der Materie, gehildet für einen Raum der groß ist gegenüber der Distant bemachbarter Fixsterne, aber klein gegenüber den Ahmessungen dos gamzon Sternsystemi-

der an sich nicht beansprucht, ernst genommen zu werden; er dient nur dazu, das Folgende besser hervortreten zu lassen. An die Stelle der Poissonschen Gleichung setzen wir

$$\Delta \phi - \lambda \phi = 4\pi K \rho$$
, (2)

wobei  $\lambda$  eine universelle Konstante bedeutet. Ist  $\varepsilon$ , die (gleichmäßige) Dichte einer Massenverteilung, so ist

$$\phi = -\frac{4\pi K}{\lambda} z_s \qquad (3)$$

eine Lösung der Gleichung (2). Diese Lösung entspräche dem Falle, daß die Materie der Fixsterne gleichmäßig über den Raum verteilt wäre, wobei die Dichte  $\varepsilon_c$  gleich der tatsächlichen mittleren Dichte der Materie des Weltraumes sein möge. Die Lösung entspricht einer unendlichen Ausdehnung des im Mittel gleichmäßig mit Materie erfüllten Raumes. Denkt man sich, ohne an der mittleren Verteilungsdichte etwas zu ändern, die Materie örtlich ungleichmäßig verteilt, so wird sich über den konstanten  $\phi$ -Wert der Gleichung (3) ein zusätzliches  $\phi$  überlagern, welches in der Nähe dichterer Massen einem Newtonschen Felde um so ähnlicher ist, je kleiner  $\lambda_s$  gegenüber  $4\pi K \varepsilon$  ist.

Eine so beschaffene Welt hätte bezüglich des Gravitationsfeldes keinen Mittelpunkt. Ein Abnehmen der Dichte im räumlich Unendlichen müßte nicht angenommen werden, sondern es wäre sowohl das mittlere Potential als auch die mittlere Dichte bis ins Unendliche konstant. Der bei der Newrosschen Theorie konstatierte Konflikt mit der statistischen Mechanik ist hier nicht vorhanden. Die Materie ist bei einer bestimmten (äußerst kleinen) Dichte im Gleichgewicht, ohne daß für dies Gleichgewicht innere Kräfte der Materie (Druck) nötig wären.

#### § 2. Die Grenzbedingungen gemäß der allgemeinen Relativitätstheorie.

Im folgenden führe ich den Leser auf dem von mir selbst zurückgelegten, etwas indirekten und holperigen Wege, weil ich nur so
hoffen kann, daß er dem Endergebnis Interesse entgegenbringe. Ich
komme nämlich zu der Meinung, daß die von mir bisher vertretenen
Feldgleichungen der Gravitation noch einer kleinen Modifikation bedürfen, um auf der Basis der allgemeinen Relativitätstheorie jene prinzipiellen Schwierigkeiten zu vermeiden, die wir im vorigen Paragraphen
für die Newronsche Theorie dargelegt haben. Diese Modifikation entspricht vollkommen dem Übergang von der Poissonschen Gleichung (1)
zur Gleichung (2) des vorigen Paragraphen. Es ergibt sich dam

schließlich, daß Grenzbedingungen im räumlich Unendlichen überhaupt entfallen, da das Weltkontinuum bezüglich seiner räumlichen Erstreckungen als ein in sich geschlossenes von endlichem, räumlichem (dreidimensionalem) Volumen aufzufassen ist.

Meine bis vor kurzem gehegte Meinung über die im räumlich Unendlichen zu setzenden Grenzbedingungen fußte auf folgenden Überlegungen. In einer konsequenten Relativitätstheorie kann es keine Trägheit gegenüber dem «Raume» geben, sondern nur eine Tragheit der Massen gegeneinander. Wenn ich daher eine Masse von allen anderen Massen der Welt räumlich genügend entferne, so muß ihre-Trägheit zu Null herabsinken. Wir suchen diese Bedingung mathematisch zu formulieren.

Nach der allgemeinen Relativitätstheorie ist der (negative) Impuis durch die drei ersten Komponenten, die Energie durch die letzte Komponente des mit V-y multiplizierten kovarianten Tensors

$$mV = g g_{aa} \frac{dx_a}{ds}$$
 (4)

gegeben, wobei wie stets

$$ds^* = g_s dx_s dx_s$$
 (5)

gesetzt ist. In dem besonders übersichtlichen Falle, daß das Koordinatensystem so gewählt werden kann, daß das Gravitationsfeld in jedem Punkte räumlich isotrop ist, hat man einfacher

$$ds^i = -A(dx_i^x + dx_i^x + dx_i^y) + Bdx_i^x.$$

Ist gleichzeitig noch

$$V-g=\tau=VA^{\dagger}B$$
.

so erhält man für kleine Geschwindigkeiten in erster Näherung aus (4) für die Impulskomponenten

$$m\frac{A}{\sqrt{B}}\frac{dx_{*}}{dx_{*}}$$
  $m\frac{A}{\sqrt{B}}\frac{dx_{*}}{dx_{*}}$   $m\frac{A}{\sqrt{B}}\frac{dx_{*}}{dx_{*}}$ 

und für die Energie (im Fall der Ruhe)

Aus den Ausdrücken des Impulses folgt, daß  $m \frac{A}{VR}$  die Rolle der

trägen Masse spielt. Da m eine dem Massenpunkt unabhängig von seiner Lage eigentümliche Konstante ist, so kann dieser Ausdruck unter Wahrung der Determinantenbedingung im räumlich Unendlichen nur dann verschwinden, wenn A zu null herabsinkt, während B ins 146

Unendliche anwächst. Ein solches Ausarten der Koeffizienten  $g_*$ , seheint also durch das Postulat von der Relativität aller Trägheit gefordert zu werden. Diese Forderung bringt es auch mit sich, daß die potentielle Energie  $m \ B$  des Punktes im Unendlichen unendlich groß wird. Es kann also ein Massenpunkt niemals das System verlassen; eine eingehendere Untersuchung zeigt, daß gleiches auch von den Lichtstrahlen gelten würde. Ein Weltsystem mit solchem Verhalten der Gravitationspotentiale im Unendlichen wäre also nicht der Gefahr der Verödung ausgesetzt, wie sie vorhin für die Newronsche Theorie besprochen wurde.

Ich bemerke, daß die vereinfachenden Annahmen über die Gravitationspotentiale, welche wir dieser Betrachtung zugrunde legten, nur der Übersichtlichkeit wegen eingeführt sind. Man kann allgemeine Formulierungen für das Verhalten der g<sub>av</sub> im Unendlichen fürden, die das Wesentliche der Sache ohne weitere beschränkende Annahmen ausdrücken.

Non untersuchte ich mit der freundlichen Hilfe des Mathematikers I. Gromme zentrisch symmetrische, statische Gravitationsfelder, welche im Unendlichen in der angedeuteten Weise degenerierten. Die Gravitationspotentiale  $g_{\pi}$ , wurden angesetzt und aus denselben auf Grund der Feldgleichungen der Gravitation der Energietensor  $T_{\pi}$ , der Materie berechnet. Dabei zeigte sich aber, daß für das Fixsternsystem derartige Grenzbedingungen durchaus nicht in Betracht kommen können, wie neulich auch mit Recht von dem Astronomen de Sitter hervorgehoben wurde.

Der kontravariante Energietensor T der ponderabeln Materie ist nämlich gegeben durch

$$T^{**} = \varepsilon \frac{dx_*}{ds} \frac{dx_*}{ds}$$
, (5)

wobei ; die natürlich gemessene Dichte der Materie bedeutet. Bei geeignet gewähltem Koordinatensystem sind die Sterngeschwindigkeiten sehr klein gegenüber der Lichtgeschwindigkeit. Man kann daher ds durch  $Vg_{ii}dx_i$  ersetzen. Daran erkennt man, daß alle Komponenten von  $T^{**}$  gegenüber der letzten Komponente  $T^{**}$  sehr klein sein müssen. Diese Bedingung aber ließ sich mit den gewählten Grenzbedingungen durchaus nicht vereinigen. Nachträglich erscheint dies Resultat nicht verwunderlich. Die Tatsache der geringen Sterngeschwindigkeiten läßt den Schluß zu, daß nirgends, wo es Fixsterne gibt, das Gravitationspotential (in unserem Falle VB) erheblich größer sein kann als bei uns; es folgt dies aus statistischen Überlegungen, genau wie im Falle der Newronschen Theorie. Jedenfalls haben mich

umsere Rechnungen zu der Überzeugung geführt, daß derartige Degenerationsbedingungen für die g., im Räumlich-Unendlichen nicht postuliert werden dürfen.

Nach dem Fehlschlagen dieses Versuches bieten sich zunächst

zwei Möglichkeiten dar.

a) Man fordert, wie beim Planetenproblem, daß im raumlich Unendlichen die  $g_*$ , sich bei passend gewähltem Bezugssystem den Werten

nähern.

 b) Man stellt überhaupt keine allgemeine Gültigkeit beanspruchenden Grenzbedingungen auf für das räumlich Unendliche; man hat die g, an der räumlichen Begrenzung des betrachteten Gebietes in jedem einzelnen Falle besonders zu geben, wie man bisher die zeitlichen Anfangsbedingungen besonders zu geben gewohnt war.

Die Mögliehkeit b entspricht keiner Lösung des Problems, sondern dem Verzieht auf die Lösung desselben. Dies ist ein unanfechtbarer Standpunkt, der gegenwärtig von de Sitter eingenommen wird1. ich muß aber gestehen, daß es mir schwer fällt, so weit zu resignieren in dieser prinzipiellen Angelegenheit. Dazo würde ich mieli erst entschließen, wenn alle Mühe, zur befriedigenden Auffassung vorzudringen, sich als nutzlos erweisen würde.

Die Möglichkeit a ist in mehrfacher Beziehung unbefriedigend. Erstens setzen diese Grenzbedingungen eine bestimmte Wahl des Bezugssystems voraus, was dem Geiste des Relativitätsprinzips widerstrebt. Zweitens verzichtet man bei dieser Auffassung darauf, der Forderung von der Relativität der Trägheit gerecht zu werden. Die Trägheit eines Massenpunktes von der natürlich gemessenen Masse m ist nämlich von den g. abhängig: diese aber unterscheiden sich nur wenig von den angegebenen postulierten Werten für das räumlich Unendliche. Somit würde die Trägheit durch die (im Endlichen vorhandene) Materie zwar beeinflußt aber nicht bedingt. Wenn nur ein einziger Massenpunkt vorhanden ware, so besäße er nach dieser Auffassungsweise Trägheit, und zwar eine beinahe gleich große wie in dem Falle, daß er von den übrigen Massen unserer tatsächlichen Welt umgeben ist. Endlich sind gegen diese Auffassung jene statisti-

or Street, Akad, van Weiensch. Te Amsterdam, 8. November 1916.

schen Bedenken geltend zu machen, welche oben für die Newtonsche Theorie angegeben worden sind.

Es geht aus dem bisher Gesagten hervor, daß mir das Aufstellen von Grenzbedingungen für das räumlich Unendliche nicht gelungen ist. Trotzdem existiert noch eine Möglichkeit, ohne den unter b angegebenen Verzicht auszukommen. Wenn es nämlich möglich wäre, die Welt als ein nuch seinen räumlichen Erstreckungen geschlossenes Kontinuum anzusehen, dann hätte man überhaupt keine derartigen Grenzbedingungen nötig. Im folgenden wird sich zeigen, daß sowohl die allgemeine Relativitätsforderung als auch die Tatsache der geringen Sterngeschwindigkeiten mit der Hypothese von der räumlichen Geschlossenheit des Weltganzen vereinbar ist; allerdings bedarf es für die Durchführung dieses Gedankens einer verallgemeinernden Modifikation der Feldgleichungen der Gravitation.

# § 3. Die räumlich geschlossene Welt mit gleichmäßig verteilter Materie.

Der metrische Charakter (Krümmung) des vierdimensionalen raumzeitlichen Kontinuums wird nach der allgemeinen Relativitätstheorie
in jedem Punkte durch die daselbst befindliche Materie und deren Zustand bestimmt. Die metrische Struktur dieses Kontinuums muß daher wegen der Ungleichmäßigkeit der Verteilung der Materie notwendig
eine äußerst verwickelte sein. Wenn es ums aber nur auf die Struktur
im großen ankommt, dürfen wir uns die Materie als über ungeheure Räume
gleichmäßig ausgebreitet vorstellen, so daß deren Verteilungsdichte
eine ungeheuer langsam veränderliche Funktion wird. Wir gehen damit ähnlich vor wie etwa die Geodäten, welche die im kleinen äußerst
kompliziert gestaltete Erdoberfläche durch ein Ellipsoid approximieren.

Das Wichtigste, was wir über die Verteilung der Materie aus der Erfahrung wissen, ist dies, daß die Relativgeschwindigkeiten der Sterne sehr klein sind gegenüber der Lichtgeschwindigkeit. Ich glaube deshalb, daß wir fürs erste folgende approximierende Annahme unserer Betrachtung zugrunde legen dürfen: Es gibt ein Koordinatensystem, relativ zu welchem die Materie als dauernd ruhend angesehen werden darf. Relativ zu diesem ist also der kontravariante Energietensor Teder Materie gemäß (5) von der einfachen Form:

Der Skalar : der (mittleren) Verteilungsdichte kann a priori eine Funktion der räumlichen Koordinaten sein. Wenn wir aber die Welt als räumlich in sich geschlossen annehmen, so liegt die Hypothese nahe, daß ø unabhängig vom Orte sei; diese legen wir dem Folgenden zugrunde.

Was das Gravitationsfeld anlangt, so folgt ans der Bewegungsgleichung des materiellen Punktes

$$\frac{d^{*}x_{s}}{ds^{*}} + \left\{ \begin{array}{c} \alpha B \\ v \end{array} \right\} \frac{dx_{s}}{ds} \frac{dx_{\theta}}{ds} = 0,$$

daß ein materieller Punkt in einem statischen Gravitationsfelde nur dann in Ruhe verharren kann, wenn  $g_{ij}$  vom Orte unabhängig ist. Da wir ferner Unabhängigkeit von der Zeitkoordinate x, für alle Größen voraussetzen, so können wir für die gesuchte Lösung verlangen, daß für alle x.

$$g_{ii} = 1$$
 (7)

Wie stets bei statischen Problemen wird ferner

$$g_{ii} = g_{ii} = g_{ii} = 0$$
 (8)

zu setzen sein. Es handelt sieh nun noch um die Festlegung derjenigen Komponenten des Gravitationspotentials, welche das rein räumlichgeometrische Verhalten unseres Kontinuums bestimmen  $(g_n, g_n, \dots, g_n)$ . Aus unserer Annahme über die Gleichmäßigkeit der Verteilung der das Feld erzeugenden Massen folgt, daß auch die Krümmung des gesuchten Meßraumes eine konstante sein muß. Für diese Massenverteilung wird also das gesuchte geschlossene Kontinuum der x, x, x, bei konstantem s, ein sphärischer Raum sein.

Zu einem solchen gelangen wir z. B. in folgender Weise. Wir gehen aus von einem Euklidischen Raume der &, &, &, & von vier Dimensionen mit dem Linienelement de; es sei also

$$d\sigma^{*} = d\xi_{1}^{*} + d\xi_{2}^{*} + d\xi_{3}^{*} + d\xi_{4}^{*}$$
 (9)

In diesem Raume betrachten wir die Hyperstäche

$$R^i = \xi_1^i + \xi_1^i + \xi_2^i + \xi_3^i$$
, (10)

wobei R eine Konstante bedeutet. Diese Punkte dieser Hyperiläche bilden ein dreidimensionales Kontinuum, einen sphärischen Raum vom Krūmmungsradius R.

Der vierdimensionale Euklidische Raum, von dem wir ausgingen, dient nur zur bequemen Definition unserer Hyperstäche. Uns interessieren nur die Punkte der letzteren, deren metrische Eigenschaften mit denen des physikalischen Raumes bei gleichmäßiger Verteilung der Materie übereinstimmen sollen. Für die Beschreibung dieses dreidimensionalen Kontinuums können wir uns der Koordinaten  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ , bedienen (Projektion auf die Hyperebene  $\xi_4 = 0$ ), da sich vermöge (10)  $\xi_4$  durch  $\xi_1$ ,  $\xi_3$ ,  $\xi_4$  ausdrücken läßt. Eliminiert man  $\xi_2$  aus (9), so erhält man für das Linienelement des sphärischen Raumes den Ausdruck

$$d\sigma^{\dagger} = \gamma_{es} d\xi_{e} d\xi_{e}$$
  
 $\gamma_{es} = \delta_{es} + \frac{\xi_{e}\xi_{e}}{R^{2} - \varepsilon^{2}}$ 
(11)

wobei  $\delta_{a} = t$ , wenn  $\mu = \epsilon$ ,  $\delta_{a} = 0$ , wenn  $\mu + \epsilon$ , and  $\epsilon' = \xi_1 + \xi_1 + \xi_2$  gesetzt wird. Die gewählten Koordinaten sind bequem, wenn es sich um die Untersuchung der Umgebung eines der beiden Punkte  $\xi_1 = \xi_2 = 0$  handelt.

Nun ist uns auch das Linsenelement der gesuchten raum-zeitlichen vierdimensionalen Welt gegeben. Wir haben offenbar für die Potentiale  $g_{av}$ , deren beide Indizes von 4 abweichen, zu setzen

$$g_{si} = -\left(\delta_{si} + \frac{x_s x_i}{R^2 - (x_s^2 + x_s^2 + x_s^2)}\right).$$
 (12)

welche Gleichung in Verbindung mit (7) und (8) das Verhalten von Maßstäben, Uhren und Lichtstrahlen in der betrachteten vierdimensionalen Welt vollständig bestimmt.

#### § 4. Über ein an den Feldgleichungen der Gravitation anzubringendes Zusatzglied.

Die von mir vorgeschlagenen Feldgleichungen der Gravitation lauten für ein beliebig gewähltes Koordinatensystem

$$G_{ss} = -s \left(T_{ss} - \frac{1}{2}g_{ss}T\right)$$
  
 $G_{ss} = -\frac{\partial}{\partial x_s} \begin{Bmatrix} uv \\ x \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} ux \\ \beta \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} v\beta \\ x \end{Bmatrix}$   
 $+\frac{\partial^z \lg V - g}{\partial x_s \partial x_s} - \begin{Bmatrix} uv \\ \beta \end{Bmatrix} \frac{\partial \lg V - g}{\partial x_s}$ 
(13)

Das Gleichungssystem (13) ist keineswegs erfüllt, wenn man für die g., die in (7), (8) und (12) gegebenen Werte und für den (kontravarianten) Tensor der Energie der Materie die in (6) angegebenen Werte einsetzt. Wie diese Rechnung bequem auszuführen ist, wird im nächsten Paragraphen gezeigt werden. Wenn es also sieher wäre, daß die von mir bisher benutzten Feldgleichungen (13) die einzigen mit dem Postulat der allgemeinen Relativität vereinbaren wären, so

müßten wir wohl schließen, daß die Relativitätstheorie die Hypothese von einer räumlichen Geschlossenheit der Welt nicht zulasse.

Das Gleichungssystem (14) erlaubt jedoch eine nahellegende, mit dem Relativitätspostulat vereinbare Erweiterung, welche der durch Gleichung (2) gegebenen Erweiterung der Poissonschen Gleichung vollkommen analog ist. Wir können nämlich auf der linken Seite der Feldgleichung (13) den mit einer vorläufig unbekannten universellen Konstante - A multiplizierten Fundamentaltensor ga. hinzufügen, ohne daß dadurch die allgemeine Kovarianz zerstört wird; wir setzen an die Stelle der Feldgleichung (13)

$$G_{\mu\nu} - \lambda g_{\mu\nu} = - \times \left(T_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}T\right).$$
 (4.3.a)

Auch diese Feldgleichung ist bei genügend kleinem a mit den am Sonnensystem erlangten Erfahrungstatsachen jedenfalls vereinbar. Sie befriedigt auch Erhaltungssätze des Impulses und der Energie, denn man gelangt zu (13a) an Stelle von (13), wenn man statt des Skalars des Riemannschen Tensors diesen Skalar, vermehrt um eine universelle Konstante, in das Hammronsche Prinzip einführt, welches Prinzip ja die Giltigkeit von Erhaltungssätzen gewährleistet. Daß die Feldgleichung (13a) mit unseren Ansätzen über Feld und Materie vereinbar ist, wird im folgenden gezeigt.

#### § 5. Durchführung der Rechnung. Ergebnis.

Da alle Punkte unseres Kontinuums gleichwertig sind, genügt es, die Rechnung für einen Punkt durchzuführen, z. B. für einen der beiden Punkte mit den Koordinaten  $x_i = x_i = x_i = \alpha$ . Dann sind für die g, in (13a) die Werte

überall da einzusetzen, wo sie nur einmal oder gar nicht differenziert erscheinen. Man erhält also zumächst

$$G_{ss} = \frac{\partial}{\partial x_i} \begin{bmatrix} \mu v \\ i \end{bmatrix} + \frac{\partial}{\partial x_s} \begin{bmatrix} \mu v \\ z \end{bmatrix} + \frac{\partial}{\partial x_s} \begin{bmatrix} \mu v \\ 3 \end{bmatrix} + \frac{\partial^* \lg V - g}{\partial x_s \partial x_s}$$

Mit Rücksicht auf (7), (8) und (13) findet man hieraus leicht, daß sämtlichen Gleichungen (13a) Genüge geleistet ist, wenn die beiden Relationen erfüllt sind

$$-\frac{z}{R} + \lambda = -\frac{x\rho}{z}$$
$$-\lambda = -\frac{x\rho}{z}$$

oder

$$\lambda = \frac{\kappa \rho}{2} = \frac{1}{R^*}$$
(14)

Die neu eingeführte universelle Konstante  $\lambda$  bestimmt also sowohl die mittlere Verteilungsdiehte  $\varepsilon$ , welche im Gleieligewichte verharren kann, als auch den Radius R des sphärischen Raumes und dessen Volumen  $2\pi^*R^3$ . Die Gesamtmasse M der Welt ist nach unserer Auffassung endlich, und zwar gleich

$$M = \rho \cdot 2 \pi^{\mu} R^{3} = 4 \pi^{\nu} \frac{R^{\mu}}{\kappa^{\mu}} = \frac{V_{\bar{3}} 2 \pi^{5}}{V_{K^{3}} \epsilon}$$
 (15)

Die theoretische Auffassung der tatsächlichen Welt wäre also, falls dieselbe unserer Betrachtung entspricht, die folgende. Der Krümmungscharakter des Raumes ist nach Maßgabe der Verteilung der Materie zeitlich und örtlich variabel, läßt sieh aber im großen durch einen sphärischen Raum approximieren. Jedenfalls ist diese Auffassung logisch widerspruchsfrei und vom Standpunkte der allgemeinen Relativitätstheorie die naheliegendste; ob sie, vom Standpunkt des beutigen astronomischen Wissens aus betrachtet, haltbar ist, soll hier nicht untersucht werden. Um zu dieser widerspruchsfreien Auffassung zu gelangen, mußten wir allerdings eine neue, durch unser tatsächliches Wissen von der Gravitation nicht gerechtfertigte Erweiterung der Feldgleichungen der Gravitation einführen. Es ist jedoch hervorzuheben, daß eine positive Krümmung des Raumes durch die in demselben befindliche Materie auch dann resultiert, wenn jenes Zusatzglied nicht eingeführt wird; das letztere haben wir nur nötig, um eine quasistatische Verteilung der Materie zu ermöglichen, wie es der Tatsache der kleinen Sterngeschwindigkeiten entspricht.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

VII.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

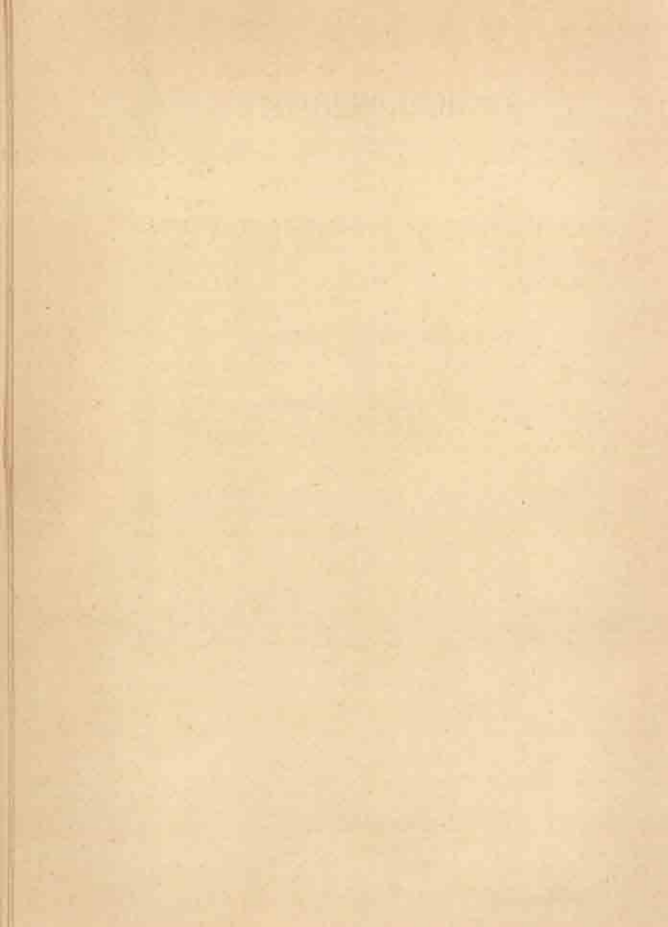
## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Selen las über die sogenannten Elefantenrüssel yukatekischer Bauten. (Abh.)

Diese Bauten, die den besondere Schmuck der alten Tempel und Paläste der Halbinsel Yurufan bilden, sind, wie der Vergleich mit den Figuren der Bilderschriften lehrt, Abbilder des Regen- und Wissergotts und sind en den Gebäuden augebracht, um als Zauber ergiebigen Regen für das Land zu siebern.



## SITZUNGSBERICHTE

1917. VIII.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. Februar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. v. Waldeyer-Hartz.

"1. Hr. BECKMANN sprach über Kryoskopie und Allotropie des Schwefels.

In Fortsetzung der 1913 erörterten Versuche (vgl. diese Berichte 1913, S. 886) hat sich ergeben, daß die Schmetzpunktsdepression des gewöhnlichen Schwefels quantitativ durch die Entstehung der Modifikation S., erklärt werden kann. welche vermutlich mit S., von Aten und dem früheren Schwefel von Magnus übereinstimmt. Für Schwefel-Engel bestätigt sich das Molekül Se.

Das auswärtige Mitglied der Akademie Hr. Schuchardt in Graz
übersandte eine Mitteilung: Zu den romanischen Benennungen
der Milz.

Nach Anfilhrung einiger methodologisch interessanter Beispiele der Benennung von Körperteilen in verschiedeuen Sprachen werden die wichtigeren Bezeichnungen der Milz im Romanischen besprochen.

Die Akademie hat in der Sitzung vom 1. Februar den ordentlichen Professor der Kirchengeschichte un der Universität Tübingen Dr. Karl von Müllen zum korrespondierenden Mitglied ihrer philosophisch-historischen Klasse gewählt.

## Zu den romanischen Benennungen der Milz.

Von Hugo Schucharder

Sprachlehre kann ebensowohl als Bedeutungslehre wie als Bezeichnungslehre dargestellt werden, und somit Sprachgeschichte als Bedeutungsgeschichte oder als Bezeichnungsgeschiehte, aber doch nicht mit ganz dem gleichen Rechte. Denn der Bezeichnungswandel ist das Ursprüngliebe; aus ihm ergibt sich, allerdings unmittelbar, der BedeutungswandelaB folgt auf aA und zugleich Ba auf Bb (s. Anthropos 1912, 833f.). Die eigentliche Aufgabe der Sprachgeschiehte ist die Erforschung der Ursachen, weslmib die Begriffe und Gedanken ihre Ausdrucksformen wechseln. Diese Ursachen liegen mehr oder weniger tief und sind also nicht leicht zu ermitteln; allein nicht daraus erklärt sich die geringe Teilnahme, die man bisher der Aufgabe zugewendet hat, sondern aus der alten, praktisch berechtigten Cherlieferung, immer die Wörter und Wortverbindungen zugrunde zu legen. Und das gilt selbst von dem Boden, der für die Sprachgeschichte die reichsten Erfolge verbürgt, von dem romanischen. An das etymologische Wörterbuch der romanischen Sprachen mußte sich automatisch, durch einfache Umkehrung, wenigstens der Umriß eines Wörterbuchs anschließen, das das Begriffliehe an die erste Stelle setzt. Schon Drez fühlte das Bedürfnis mach einem solchen, als er seine letzte Schrift veröffentlichte, aber er gab sie als Auhang zur Grammatik, nicht zum Wörterbuch (s. Lit. Zbl. 1877, 118 M. Korrisos Lateinisch-romanisches Wörterbuch von 1891 brachte am Schluß ein Deutsches Wortverzeichnis von F. Pabst, das zwar beabsichtigtermaßen nicht vollständig, aber trotzdem sehr reichhaltig war. Es erschien mir wertvoll als Grundlage einer romanischen Synonymik, aus der sich dann eine Geschichte der Bezeichnungen entwickeln mochte. Jedoch wurde der Baum, von dem uns so schöne Früchte winkten, in der zweiten Ausgabe, von 1901, als nutzlos der Axt überliefert (s. Z. f. rom. Ph. 1902, 427). Obschon demnach ein romanisches Sachenwörterbuch noch unter Tucriss «Wörterbücher der Zukunfts gehört (Germ.-rom. M. 1910, 243ff.), so sind doch, sei es dank jener Anregung darch Duz, sei es dank der vielfachen, die vom

französischen Sprachatlas ausgeht, nicht wenige Sachgebiete in bezeichnungsgeschichtlichem Sinne angebaut worden. Eines der dankbarsten ist das, welches sich A. Zaunen wählte und gründlich bearbeiteter Die romanischen Namen der Körperteile (1902). Hier hemmt weniger als anderswa eine hohe und dichte Einfriedigung das Hereinund Hinausdringen von Lichtstrahlen: wobei ich nicht sowohl an Wortwanderungen denke als an Parallelen zwischen Bodenständigem (elementare Verwandtschaft). Solche gibt es in bezug auf die äußere Form: weit verbreitet sind die Schallwörter für «Gurgel» und für «Mutterbrust» (s. meine Berb, Histostilgung 35), weniger treten andere hervor, z. B. span. boje & kopt. uof, hansa juju usw., Lunge. In manchen Fällen lenkt erst die lautliche Ahnlichkeit den Gedanken auf die Möglichkeit onomatopoetischen Ursprungs, so mdl.-franz. boud-, bout- (ZAU-NER 165) to berb, alad u. a., ful wadde, nub, fud, Nabel. Überall begegnen wir Verknotungen zwischen Überliefertem und Entlehntem, zwischen alter und neuer Lautnachahmung, die wir nicht aufzulösen wissen, aber auch nicht, reinlicher Formulierung zuliebe, zerschneiden dürfen. Besonders ist im Auge zu behalten, daß die Notwendigkeit der Annahme elementarer Verwandtschaft zwischen Entferntem die Möglichkeit einer solchen zwischen Nahem ergibt. Entsprechendes gilt in bezug auf die innere Form. Einem Deutschen mag die Bezeichnung der Wade als Bauches des Beines so eigentümlich vorkommen, daß er darin etwas eigens Romanisches, aus dem Latein Stammendes erblickt, doch er wird bedenklich werden, wenn er erfährt, daß auch im Malaiischen die Wade so heißt: perut betis. Doch wiederum läßt sich dieses Bedenken beseitigen; es wird hier eine Übersetzung des port: barriga da perna vorliegen. Eines der merkwürdigsten Bilder. die sich überhaupt in unsern Sprachen festgesetzt haben, ist das, auf dem der Name der Pupille berüht. Während diese meistens nach der Farbe oder der Gestalt als Schwarzes, Pilaume, Kern, Stein, Stern usw. bezeichnet wird, faßt man sie sinniger und doch zugleich der Wirklichkeit entsprechender als Spiegel auf, entweder als einen, in welchem sich die Seele des Eigners, oder als einen, in welchem sich die Gestalt des andern spiegelt. Die letztere Anschauung verallgemeinert sieh; man sieht nicht mehr sein eigenes Bild im Auge des andern, sondern irgendein menschliches Wesen in stärkster Verkleinerung, am liebsten weiblichen Geschlechts: Mann, Männehen, Kind, Mädchen, Püppchen. Für diese Stufe vermögen wir uns einen mehrfachen Ursprung nicht so leicht vorzustellen wie etwa für den Ausdruck »Spiegel des Auges- (so im Haußa). Und in der Tat ist hier, soweit ich den Stoff zu übersehen vermag, ein einheitlicher Ursprung wahrseheinlich zu machen. Das griech, koes wird im Lateinischen übersetzt mit pupula.

pupilla und dieses wiederum im Romanischen mit aina del ojo usw. Daher slowen, punčica, punčka, tschech, panenka (eig. Mādehen, Dāmchen). Eine ältere Entlehnung ist das deutsche Kindlein, das besonders in den Mundarten Westdeutschlands lebt. Ihm schließt sich an: kymr. mablygad, breton. mub-al-lagad oder map-lagad (eig. Solm des Auges); von letzterem sagt Thoune in seinem bret,-franz. Wtb. von 1876; »je n'y comprends rien, à moins que ce ne soit une mauvalse copie du mot français pupille». In romanischer Form taucht das Wort im Neugriechischen, neben dem alten soss, auf: woss, im Baskischen: nini, ninika, und vor allem im Arabischen Spaniens und Nordwestafelkas; nini, mim(m)i, nunu, mum(m)u mit und ohne -l-'ain (des Auges). Nini (nini), ninni gehört auch dem Ostarabischen an (Malta hat mimmi), und ebenso ist allgemein und alt: bū bū el-apı (vgl. lat. pupus = pupilla. pupula). Aber weit äher als diese Entlehnungen aus Südenropa ist arab. insan el-ain (eig. Mensch des Auges), das zu hebr. isan ain (eig. Männehen des Auges) zu stellen ist; und dieses wiederum hat neben sich ball 'aйn (eig. Tochter des Auges), dem äthiop, bent 'ain = вутктир отельной Sept. entspricht. Man vergleiche noch bedauje (niederkusch.) \*Augenkind\* für \*Pupille\*. Demnach ist die Vermutung berechtigt, daß das semitische Morgenland die Heimat der erörterten innern Wortform ist, und auch die weitere, daß die im Süden des Mittelmeers üblichen Ausdrücke keine vollständigen Entlehmungen aus dem Norden sind, sondern nur äußerliche Romanisierungen,

Wenn die bloß innern Übereinstimmungen (gleiche Metaphern) sieh nur auf zwei Weisen erklären lassen, als Ergebnisse geschichtlicher oder als solche elementarer Verwandtschaft, so ist bei den äußern (und natürlieli zugleich innern) Übereinstimmungen ein Drittes möglich, nämlich, daß sie auf Zufall beruhen. In der Annahme und Ablehnung des Zufalls herrscht bei den Wortforschern viel Willkür; wir müssen uns bemülien, die Wahrscheinlichkeiten genauer abzuschätzen. An zwei Fällen, die innerhalb des abgesteckten Gebietes liegen, möchte ich erläntern, welcherlei Umstände hierbei zu berücksichtigen sind. Kolja (kulia) bedeutet «Hode» im Romanischen und im Arabischen. Auf den ersten Blick werden wir glauben, daß es sich um ein und dasselbe Wort handle; doch es liegen die Geschlechtstafeln vor, und sie belehren uns eines andern. Im Semitischen und Hamitischen sowie in noch andern afrikanischen Sprachen und im Baskischen zeigt das Wort für »Niere» Lautgestaltungen, die einen gemeinsamen Ursprung bekunden (R. Basque 6 | 1912], 272). Der erste Konsonant pflegt ein gutturaler Verschlußlaut zu sein, der zweite ein I (auch il, r), der deitte feldt entweder oder ist ein Labial (w. b. m), außerdem finden sich Spuren einer weiblichen Endung -t-; Silbenverdoppelung (vgl. malaiisch geli-geli) tritt in doppelter Form auf, z. B. kulülit und tezizilt (so u. ä. in berb. Mdd.; nub. džigilti). Der erste Vokal erscheint, wenn er überhaupt vorhanden ist, als u (a) oder als ( (a), und das letztere (im hebr. kiliti) betrachtet Brockelmann, Sem. Gr. 1, 193 (72b) als durch Assimilation aus a (in arab. kulia usw.) entstanden. Aber auch das Arabische hat kilua neben kulua, kulia, und mit Hinblick auf die nichtsemitischen Sprachen ist es mir wahrscheinlich, daß der ursprüngliche Anlaut von einem z-haltigen Guttural mit hellem Vollvokal gehildet wurde (vgl. die Formenreihe der sem. ham. sud. Wörter für «Wurm» bei mir, Berb. Hintustilgung 49). Wie nun in den uns nächstliegenden Sprachen (Griechisch, Lateinisch, Deutsch, Französisch) neben die Bed. Niere aus begreifflichen Ursachen sich gern die Bed. - Hode stellt. so auch in den Sprachen, von denen ich eben rede, und zwar mit oder ohne lautliche Abänderung. In der arabischen Schriftsprache scheint diese Übertragung sich nicht sehr ausgebreitet zu haben, den Dual al-kuljatān, die Hoden, kenne ich nur aus Hyara, Das Arabische und Hebräische in der Anatomie (1879) 200, wo keine Quelle angegeben ist. Für das maghrebische Arabisch bezengt Beaussier, Diet. 598 kilua, PL kalilui, Niere, Hoden. Eine merkwürdige Scheidung hat der Plural im jüdischen Algerisch erlebt; qläul, Hoden, klilui, Nieren; der Singular. zu beidem lantet kolua, während auch dieser im muselmanischen Algerisch sieh spaltet: galua; glaui und kalua; klaui (M. Conex, Le parler arabe des Juifs d'Alger 44 f. Anm.). Das Wort ist in eine und die andere berberische Mundart eingedrungen, so igeluen, Hoden, Destaine. Dictionnaire français-berbère 342. - Das ital. coglla geht auf lat. collens ("cöleum) zurück", das ebenfalls "Hode" bedeutet, aber über dessen Beziehung zu lat. callous, Sack, und griech, soasoc, Scheide, sind wir noch nicht im klaren, so daß immer noch die Möglichkeit eines geschichtlichen Zusammenhangs mit dem semitischen Wort als schwacher Schimmer bleiben mag. - Wiederum scheint allen diesen Wörtern ganz fern zu liegen das kymr. eaill, bret. kall, Hode, insofern es ursprünglich . Stein . bedeutet hat; s. Z. f. rom. Ph. 1901, 245f. - Kulle, kul (weibl.), Hode, das sich im älteren Neuhochdeutschen und im Hollandischen findet, dürfte aus dem Romanischen entlehnt sein (vgl. engl. cullion, Hode).

Verwickelter als der Fall von coglia ist der eines andern romanischen Wortes: ital. nuco usw., Nacken, welches bei Meyer-Lürke 3991 (hier ist Nachen verdruckt) dem arab. nühha, Rückenmark. Rücken.

im Thes. I. lat. 3, 1571, 30 and 4, 1280, 32 ist -it. coglio- in -it. coglio- zu verbessern, chenso wie das unmittalbar vorbergehende -val. com- bzw. -com- in -val. com-

unterstellt ist. Hiergegen ist zu sagen, duß das arabische Wort, das gemeint ist, nicht so, sondern nuhä lautet und nicht «Rücken», sondern nur «Rückenmark» bedeutet (auch Gehirn; nuhä a, Schleim, Rotz). Aus lautlichen wie begrifflichen Gründen wäre demnach diese Herleitung abzulehnen, allein zu ihren Gunsten lassen sich die beiden Einwendungen etwas abschwächen!. Von derselben Wurzel wie nuhä a gibt es,

<sup>1</sup> Unter den Einwendungen, die gegen die Herbittung von roman men, aus dem Arabischen zu erhaben sind, wiegt gewiß nicht am leichtesten die, daß man sich die Art des Ubertritts aus dem sinen Sprachkreis in den andern nur schwer vorstellen könne. Auch Bars; verkennt das nicht: wenn er aber sogt, -mbä- sei -durch allerdings ungewöhnlich starken Druck der Medizin in die rumanischen Sprachen eingeführts worden, so bebt er das Bedenken hervor, statt er abzuschwächen. Daß mich lateinische Wörter für Körperteile in ansern Sprachen einen gewissen Grad von Volkstümlichkeit erlangt haben (der merkwürdigste Fall ist webl franz erine von einem angeblieb lateinischen, doch aus dem Altertum nieht bezeugten craniams, kann hier nicht geltend gemacht werden. Ich gestatte mir, einen Gegenfall vorzuführen, der shen wieder in mein Schfeld geraten ist. Von einem ambischen Worte, wolches ehenfalls dem Medizinerkreis angehörs, hat man schon vor längerer Zeit angenommen, daß es sich in europäischen Spruchen festgesetzt habe; Zweifel darun sind aufgetaucht. aber sie werden behoben durch die Erkeunteis, wie sich der Übertritt vollkogen Int. Es handelt sieh um das Wort ribes Johannisbeure, auf das ganz nonerdings P. Kurra o-MIN, Wortgeographic 243 f. (bes. Anna 11) Wiederum die Aufmerksamkeit gelenkt list. Ich halbs für richtig oloch nicht für vollständig), was M. Divor im Lerentschen Erganzungstand (1877) unter ribes sigt. Bald daruuf (1885) bemerkte A. Dr. Canponer. Or, des plantes cult 2211 - Le nom générique Ribes a donné liqu à d'autres execurs. On avait era reconnuitre une plante appelée sinai par les Arabes; mais co mot vient plant d'un mun très répandu dans le moit pour le Grossillier. Rôs en danois, Resp et Rop en suédoix. Unabhlingig shron bezweifelt Kucracauna annichet fiberhaupt das Vorhundensein eines arabischen Wortes rebüs; wo es bezongt sei? Devie führt eine Stelle aus Razi (q. Jahrhundert) aus am bekanntesten ist die bei Ilin-el-Beithe (14. Jahrhundert N. 1031 in der Ausgabe von Lizernie), etwas filter ist die hel Sernpion (JA, 55 H, 88 N. 418). Die damit gemeinte l'flanze ist - una daef sager: nstürlich - nicht der Johannisbeerstrauch, soudern der dornige Rhabarber, cheum ribes 1... Am obsergenmenten Orf S. 69 augt P. Gonness: « Le rob et le sirop de ribes remplacent le sirop de chubache [gew. Rhaharber, arab. rapond] cumme laxatif. On a confonda antrefois le ribés des Arabes avec le gresselller Ribes rubrum Les Wie ist abor diese Verwirrung entstanden, von der die Benennung rheum ribes evat die Folge lat? Nun, durch ein kladiedes -vemplacement- wie das erwähnte. E. Roulasse, Flore pop. 6, 57 Anm. sagt: Le mot rébes a été employé par les pliarmariens enropéens de la Renaissance, probablement parce que la grovelle à grappes était un succedano do la rimbaro e (vgl. viles Arabem, ebendal. Eine Parallele dazu bietet der französische Name der schwarzen Johannisbeere (ebenda 88): « Le mot coxe vient de ce que cette plante a servi de succedano à la cossos plante pharmaceutique orientale. Voyez J. Carros, Livre d'immes p. 25. Les setze vorurs, dan seitens der Aranen geschiehte kein Einspruch erhoben wird, erhoffe tielmehr nübere Bestlittgengen von ihr. Bei den «Arabisten» muß des Wort meh die arabische Bedeutung gehaht haben, an bei dem obenerwähnten Matthaens Silvatiens und seinem Elteren Zeitgenessen Simon Genuensis iriges nascitur in monte Liboni ... . Lasonavan, Bot. der sp. Griechen 24). Ebenso in den fialienischen Übersetzungen, wie der des Mesue (8. o. Jahrhandert), der ich bei Tourrasco und Berrier die Worte entommen finde; «il reb di mortice si la rome il rob di ribes. Im 15: Jahrhandert durite die none Bedentung aufgehommen selle:

nach einer recht seltenen Bildungsweise, ein underes Wort: uanhala, Nacken; es ist von Boernon gebucht, Dozy und Wannause haben es ihm entnommen, der letztere bezeichnet es als ägyptisch, wohl deshalb, weil Boernon ein Ägypter war — in andern Quellen des ägyptischen Arabisch habe ich es nicht entdeckt. Ich glaube, daß man vorderhand von diesem Worte abzuschen hat, wie man es bisher in unserer Frage ganz übersehen hat! Ein  $n\bar{u}hha$ , d. h. ein Wort mit langem  $\bar{u}$  und mit hh (das ja, nach altväterischer Schreibweise, das arab,  $\bar{z}$ , wicht  $\bar{z} = \bar{y}$  oder h wiedergibt), ist überhaupt nicht vorhanden, wohl aber ein mucha, doch dieses ist nicht arabisch, sondern mittellateinisch, von den «Arabisten» gebraucht. Doz. Köntuse, Zausen u. a. haben es für

aber noch Angediara (gest. (570) zeigt eine gewisse Verwirrung: -Il Biles non commen. a quelle piante, che per Ribis si dimestrano, non si confarmo al detto di Secapione, se per accentura non colessimo dire, che il testo da scorretto- (Lazanavet a. n. O.). Daß im Arabischen selbst rebus (mit der Imala: rebe) zu der Bedeutung sJohannisbecre- (oder --strauch-) gelangs sein sollte, scheint mir vorderhand, trotz der in Dozya Supplement augeführten Zeugnisse von Honneuer und Bemoonex, una pilanzengeographischen Gründen utcht glanblich. Ribis ist valkstämlich in Indien, wenigstens ini närdlichen und mittleren; la Frankreich kommt es in einer volkstümlichen Form vor: ribette. Auf germanischem Boden hat es sich weit ausgebreitet, aber über zwei ganz getrennte Gebiete - wodurch schon die Annahme heimiselien Ursprungs ausgeschlüssen wird -, über Österreich und über Dänemark mit Heistein und Sädschweden. Zu guter Letzt stellt sich mir eine bisher unbeachtete Wortform in den Weg: kenne. rhyf Pl. rhyfinn, rhyfon i f = ei Johannisheere. Hieraus ließe sieh, wâren den Römern die Johannisberren bekannt gewosen, ein "ribes berstellen; so dürften wir höchstens an ribus Bromboure denken, dus die neue Bedeutung imit Anlehmung in riber) anunlim, während es in der alten durch rimez vertreten wurde. Zu dem Plural von "rhof hane sich ein neuer Siegular gebildet i gl. ffern ffyrnan, thes thyson max.). In Hinblick auf die obigen Ausführungen aber wird wohl nichts anderes übrigble ben, als in rhyf das omer vermeintlichen Phoralendung entsteidete riber zu sehen i imr liegen hierbei noch emige Schwierigkeiten vor.

Die ongenaue Umschrift araboeber Worter beemträchtigt maner die Erkenntnis threr lautlichen Beziehung zu den von ihnen abgeleiteten romanischen, stellt aber auch öfter, als man meint, die Bichtigkeit dieser Herleitung selbst in Frage. - Mesta-Lünks 432 hat span commillo, gelb, unter srah omrd, wwi811ch; er folgt hierin Banto four daß dieser imra' schreibt. Beide Schreibungen sind unrichtig; es mulstehra surrah - der dritte Wirzelkinosomant 1st & Nun kann man ja melmen, der Unterschied zwischen -ah und -a sei nicht groß; allein das Bedenken springt underswa hervor. Die Adjektive, die eine Farbe bezeichnen, ebenso wie eine Reihe anderer and wie die Elative, unterscheiden sich im Geschleent so: mannt, ak, K, aK, weigt K<sub>1</sub>σK<sub>2</sub>K<sub>4</sub>σ (klass. -σ'), and zwar such die weibliche Form in festem Verband mit den ührigen Bildungen von denmelben Stamm, so daß sie bet der Übernahme de-Worter in eine fremde Sprache die mallgabende Ralle spielt. So segilit erray, weiht. sorga bellblan, hellblanangig; span, surea, surea. Mayan-Libana 9601 hane, wie Dies es getan but, arab, sarya, night zarka schraiben sollon. Das y, night das k, teitt in unghrebischer Ausprache großentells als 9 auf: 22792, daber mit Umordnung: spangamo, -a (die Grundlage des Wortes 1st nicht, wie bei Mexxa-LCanz 619 angegeben wird, garzs Rellier: liöchstens hat das Wort für shelltdaus sieh daran angelehnt). Von arab nurah, werdi marka coverten wir span marfo, marfa: das as macht wenigen Schwierigkeit (vgl. anna anasco, masca hanan).

arabisch genommen oder gegeben; richtig schreibt Baist, Rom. Forsch. 4(1891), 354; mlat. nucha = arab. nuhd. Aber er berührt das Begriffliche mit keiner Silbe; auch Goncalvez Viana, Apostilas 2 (1906), 190 tut das nicht, der gleichfalls annimmt, das arabische Wort sei erst zu nucha latinisiert und dann im Portugiesischen wie nuca ausgesprochen worden. Aber nicht um einen einzigen «termo de anatomia» handelt es sicht und nicht die Romanisten, sondern der ebengenannte Anatom Hyrra führt uns auf den richtigen Weg, wenngleich nicht zum Ziel, wohin er ja auch uns gar nicht führen will. Hyrri sagt 188: «Rückenmark und Nacken wird niemand miteinander verwechseln. Zweifellos ist ferner, daß das erstere schon früh mit seinem arabischen Worte von den westeuropäischen Arzten bezeichnet wurde; Konstantin der Afrikaner (11. Jahrhundert) gebraucht nucha öfter so (und einmal setzt er hinzu: «medullae lingua arabica vocantur nucha»), desgleichen Kaiser Friedrich II., Mundinus (14. Jahrhundert), die Übersetzer des Rases, des Avicenna usw. Unmittelliar daher stammt das gleichbedeutende nuche, nuque französischer Ärzte des 14. bis 16. Jahrhunderts. Und schon Dante hatte fachmännisch den Nacken beschrieben: «la 've 'l cervel s'aggiunge colla nuca», d. h. die Stelle, unter der die Verbindung zwischen Geldrn und Rückenmark liegt (vgl. a cerebro oritur nucha - nucha a cerebro descendit -- nucha procedit a cerebro u. a.). Wenn Dante hier mit nuca, wie im Deutschen übersetzt worden ist, den Nacken gemeint hätte, so würde er nicht cerrello, sondern cranio gesagt haben, so wie sein Mantuaner Zeitgenosse Matthaeus Silvations: «ubl collum craneo iungiturs (vgl. auch alhacham [Nacken; s. unten] locus ubi collum iungitur capiti, Andreas Bell. bei Hyrra 190). Ein Bologneser Zeitgenosse Dantes, Petrus de Crescentiis gebraucht in seinem +Liber Ruralium Commodorum - das Wort in dem besagten Sinn: - medullae in plantis sunt sieut nucho in animalibus+ (Buch 11, Kap. 15), und die nach dem 14 Jahrhundert angehörige toskanische Übersetzung lautet hier: "Le midolle son nelle piante, sì come la muo negli animali. » Das provenzalische Elucidari, das aus demselben Jahrhundert stammt, bestätigt nucha als ärztlichen Fachausdruck: «mezolh de la 'squina dit aucha pels phisicias». Dadurch werden wir verhindert, die Uberschrift: \*sobre la nuca o servitz \* mifizuverstehen; servitz hat hier die Bedeutung von oereel (vgl. Raysouaun 2, 386, wo freilich für diese Bedeutung auch unpassende Beispiele gegeben sind). Ein lateinisches oder romanisches muc(h)a, Nacken, vermag ich aus dem Mittelalter nicht zu belegen. Hoffentlich wird niemand sieh auf den zweiten Vers aus Dante berufen, der bei DG, unter Nuchu angeführt wird; «Che 'I sol vagheggia hor da coppa, hor da Nuca. Der Vers lautet richtig: ... hor da coppa, hor da ciglio», eine zu «da coppa» an den Rand

gesetzte Glosse +o da nuca + hat das Reimwort verdrängt. Nun liegt es allerdings nahe, anzunehmen, daß auch in diesem wie in manchen andern Fällen die Benennung eines Körperteils auf einen benachbarten übergesprungen sei. Dagegen ist aber einzuwenden, daß nuca, Rückenmark, im Romanischen ein ganz unvolkstümliches und vereinzeltes Wort ist, aus dem sich ein volkstämliches, weit verbreitetes nucz, Nacken, nicht entwickeln, das vielmehr erst durch die Gunst dieses seines Namensvetters in eine Dichterstelle eingeführt werden konnte. In der Tat beruht in der Bedeutung «Nacken», umgekehrt wie bei der andern, das mittellateinische Wort auf dem romanischen; beide Wortpaare laufen nicht nebeneinander her, sondern kreuzen sich. Es wäre eine symmetrische Ausgestaltung dieser Verwandtschaftsverhältnisse denkhar, wenn sich ebenso wie an nucha, das arab, nuhā'a, rückwärts an nuca, das arab, nugra, Nacken, anschlösse (eig. Nackengrube = nugrat er-raqaba). Auf das letzte haben meines Entsinnens die Romanisten noch nicht hingewiesen. Es lebt ebenfalls bei den Arabisten: nucra oder nora. so nucrati Matthneus Silvaticus (es ist das ein weiblicher Genitiv des klassischen Arabisch, wie wir deren in solchen Schriften häufig begegnen: almocati, alconnati usw.; zu ergänzen ist «locus»), alnocrati, alnotrati Dbersetzungen von Albukasis (Hyktz. 60), nocra Berengarius Carpensis (16. Jahrhundert, Hyrrt 189). Aus dieser Nugrah oder Nocca ist Nucha (Nacken) geschaffen worden«, sagt Hyart. Das ist nicht ganz richtig und nicht ganz falsch; dabei muß in Anschlag gebracht werden, daß nucha, Nacken, erst einem sehr späten Latein angehört. Hyrri 188 führt nur die Kunstausdrücke buxatio nuchae und vesicans ad nucham an, und für jenen als Gewährsmann den deutschen Arzt Mauchart (18. Jahrhundert). Das oben gelegentlich mitausgehobene alhacham scheint mit dem alchadam des Berengarius (Hyrra 189) zusammenzuhängen. Jedenfalls war man des guten Glaubens, mit nucha das alte nocra fortzusetzen (nucrati liest man bei DC, zu nukuti verbessert); man vermengte beides oder man wies nucha die neue Bedeutung zu (bei Berengarius finden wir noch micha, Rückenmark, neben nocra, Nacken). Man könnte vielleicht auch von einer Latinisierung des ital. nuca reden, das mit einem altertümelnden / verschönert worden wäre; die Hauptsache ist, daß das mittellateinische oder das romanische Wort für · Nacken · nicht auf arab, augra zurückgeführt werde. Wie ich mir den verwandtschaftlichen Zusammenhang der besprochenen Formen vorstelle, so stelle ich Ihn hier aufs kürzeste dar:

arab.  $nuhda \rightarrow mlat. nucha_1 \rightarrow rom. nuca (nuque)_2$  Rückenmark.  $nucha_2 \leftarrow nuca (nuque)_1$   $nuqra \rightarrow nucro$ Nacken. teh darf wohl die Zurückweisung des arabischen Ursprungs von roman auch abbrechen, ohne den Nachweis seines wirklichen Ursprungs anzubrechen. Die Auswahl unter keltischem, lateinischem, germanischem Sprachgut ist fast zu groß; auch von romanischem selbst ist noch nicht alles zusammengetragen worden. So ist z. B. zu ital. nacca, Knöchel (nach Meyen-Löber 5947 aus noccola abgezogen, von nödulus), noch portnacca, Fingergelenk (Corresão, Subsidios 152), zu stellen und zu plebport nucha. Nacken (Marunema Felio, Orthographia [1734—1861], 374: Fr. L. no Monte Caranno, Compendio de Orthografia [1767], 648), das undl.-span. desnuchar neben span. port. desnuch (vgl. ital. dinoccolare, dinoccore), das Genick brechen. Kurz, es wird ein gutes Stück von fest Gepflastertem wiederaufgerissen werden müssen.

Die remanischen Benemungen der Milz bieten für die Erklärung recht verschiedenartige Schwierigkeiten. Wir wissen nicht, weshalb das alte splen in so weitem Umfang dem deutschen Milz gewichen ist, und ebensowenig, warum gerade in Südfrankreich das gall. \*bistlos verharrte. Wenn der Sprachforscher Merkmale angeben sollte, nach denen die Milz in passender, aber zugleich volkstümlicher Weise zu benennen wäre, so würde er sieh in ebensogroßer Verlegenheit betinden wie der Mediziner, wenn er angeben sollte, welche Leistung der Milz obliegt. So ist es denn nicht zu verwundern, daß der Weg, den die meisten Neubezeichnungen der Milz hinter sich haben, für ums noch ein recht dunkler ist.

Für franz. ede. Milz, gibt es zwei Deutungen, von denen vorderband die eine so gut wie die andere ein Fragezeichen verdiente: die als Ratte (Maus) und die als (Honig-)Wabe. Die erste, zu der sich Meyen-Lübke 7054 bekennt<sup>1</sup>, läßt sich vom begrifflichen Standpunkt schwer rechtfertigen. Die Bezeichnung eines herverspringenden Muskels oder eines Kinderzahns als Ratte, Maus legt für die einer Drüse keinerlei Zeugnis ab; die Möglichkeit jedoch, daß die Ratte wegen ihrer Farbe ins Spiel komme, ist, wie ein anderer Fall zeigen wird, nicht ausgeschlossen. Der zweiten Herleitung, der aus dem Niederländischen, sehiebt Meyen-Lübk) a. a. O. einen lautgesetzlichen Riegel vor, der aber

Vielloicht hat ihr hierzu das Vorhandensein des Wortes im Frianlischen mitbestimmt. Diez, Hornisc, Zauner isw. führen es so nicht aus es findet sich aber im Wörterbuch Pirovas, und zwar in verschindenen Stellen, noben smiles, splenz-; das wenig ältere von Scara hat en nicht, allerdings obensowenig splenze. — Da rate als Name des Tieres dem Frianlischen fremd ist, an vermute ich, daß rate, Milz, auf irgendelnem Wege aus Frankreich nach dem Frianlischen fetzt sicht verschaffen.

nicht wohl angebracht ist: «franz: rate, Milz, zu rata 7084 Dazz, Wh. 665 ist lantlich nicht möglich.« Drez spricht nicht von altfränk, rata, sondern von niederl, rate (im heutigen Holländisch raat geschrieben), und auf dieses läßt sich franz, rate anstandslos zurückführen (vielleicht das veraltete franz, ratelle, Milz, auf ein honighratel, Wabe, des älteren Niederländisch; als Diminutiv des Tiernamens scheint nämlich ratells nicht gebraucht worden zu sein). Altfranz ree, Honigwabe, steht dem rate, Milz, so wenig im Wege wie im Hochdentschen Honigrose, Honigroß, Honigrost einem Honigrat. Für mich liegt das Bedenken wegen rate, Milz \ Wabe, an einer Stelle, wo man es meines Wissens noch nicht gesucht hat: an der geographischen Grenze. Beim Wechsel der Grenze würde das Wort auch die Bedeutung gewechselt haben, und das geht nicht an; es muß entweder auf dem germanischen oder auf dem romanischen Gebiete beide Bedeutungen zugleich besessen haben. and davon haben wir noch keine Spur. Der Bedeutungswandel an sich ist keineswegs so unwahrscheinlich, wie man angenommen hat; ganz Augenfälliges darf man ja hier überhaupt nicht erwarten. Leicht allerdings begreift es sich, daß im Italienischen der Blättermagen der Wiederkäuer u. a. den Namen «Honigwabe», faro, führt (s. Bozno Diz. ven. u. Rumegid). Ein Gegenstück zu diesem rate hatte ich in madj. Lip, Wabe und Milz, zu sehen gemeint (Baskisch und Romanisch 46). aber den Wert dieser Entdeckung durch den Zusatz abgeschwächt, daß die zweite Bedeutung des Wortes in den ugrischen Sprachen die verbreitetere, also wohl auch die äftere sei. Ich sage: abgeschwächt, nicht aufgehoben; denn ich gestehe, die Zurückführung von diesem lép auf das ebenfalls madi. lép, Vogelleim, das aus dem Slawischen entlehnt ist, überzeugt mich nicht - das Kleben dünkt mich kein ansprechender Vergleichungspunkt. Lep deckt sich eher, wohl auch in seiner ursprünglichen Bedeutung mit unserem Wahe (Gewebe), da es ja die Erginzung neben sich zu haben pflegt: mezes lép, mezlép (Honig-). So könnte immerlin lip, Milz, mit lip, Wabe, an derselben Wurzel sitzen. Ebenda hatte ich auf den Gleichlaut (bare, barke, bo[h]e) hingewiesen, der in einer der baskischen Mundarten zwischen «Milz» und \*Sieh\*, in den andern zwischen \*Milz\* und \*Schnecke\* besteht. Obwohl die letztere Übereinstimmung schwerer ins Gewicht fällt, sei wegen der erstern doch daran erinnert, daß im Irischen die Honigwabe criathur meula, riobhar meula, Honigsieh, heißt. Sichrere, wenn auch verstecktere Spuren solches begrifflichen Zusammenhanges bieten sich uns in Wortmischungen dar. Das Südfranzösische läßt in zufälliger Ahulichkeit bescle, blesqué, Milz, und bresco, Wabe, zusammenstoßen: wenn beusso, bedousso hier neben meusso, Milz, suffreten, so erklärt sieh das be genügend aus besele, die Quelle des -d- aber werden

wir in boulousclo, Wabe, boulousco, Honighefe, suchen müssen, das mit bresco zwar nicht stammverwandt, wohl aber davon im Auslaut beeinflußt sein wird. Im Venetischen und Ladinischen hat sieh splen, splena an milza oder vielmehr an minza (so in ital. Mdd. mit -n- für -l- wegen ms; minar bei Meyen-Lürku 5570 ist Druckfehler) angeglichen; splenza, wie die beiden letzten wieder smilze ergaben; jenes aber nahm schließlich statt des stimmlosen z das stimmbalte auf von sponga \ spongia, Schwamm: splenga. Zauser findet diese - Anlehnung nicht gerade wahrscheinlich : Indessen wird hier wohl die Stelle des Elucidari: «melsa es carpa e spongiosa» beweiskräftig genug sein, die Diez zugunsten von rate = \*Honigroße \* anführt. Mever-Lübke 8164 sagt, splendza sei unverständlicht noch unverständlicher aber spieka in Mdd. des gleichen Gebietes. Dieses ist ein keltisches Überlebsel) spelgha, ir. selg, bret, felc'h; ich glaubte es entdeckt zu haben, als ich bemerkte, daß schon vor einem Jahrzehnt H. Petersson, Idg. Forsch. 23, 160, so wenigstens vermutet hatte. Das auffällige Verhältnis e: i in den romanischen Vertretern des deutschen Milz wird sich am leichtesten aus einer Einmischung des lat, mel erklären lassen; man hatte nur südfranz, melso, meusso, mialso, Milz, zu mel, meu, mial, Honig, von welchem ital, milza usw. unberührt blieb. Vielleicht staml schon ein got. \*milti zu dem milib, Honig, derselben Sprache in Beziehung. In den meisten germanischen Sprachen, von der hochdeutschen abgesehen, bedeutet das unserem Milz entsprechende Wort anch «Fischmilch». Ob und wie diese Punkte durch Linien zu verbinden sind, wird sich erst der weiteren Forschung ergeben. - Das südfranz. melso, meusso hat sich schilleßlich an Wortmischungen beteiligt, in denen dem andern Teil die Bedeutung verblieben ist; deshalb sind meusso und meuco bei Meyes-Lübre 5579 unter 5463 medulla zu verpilanzen. In melfo, Milz, liegt vielleicht ein Lautwandel vor: Angleichung des dentalen Inlautes an den labialen Anlaut (vgl. unser Pilgrim, Pflaume).

Unter den Bezeichnungen der Milz hat man der rute als «Ratte» wegen vermeintlicher innern Verwandtschaft das span, pajarilla, eig. Vögelehen, am nächsten gerückt. So, nicht pajarilla, wie Zaunen und Meyen-Lüben haben, lautet das Wort, und findet sich auch, mit anderer Endung, als port, pasarinha und astur, pasarinha (Vigos), während das Galizische zum Spanischen stimmt: pajarela. Im Gegensatz zu bazo, bazo, menschliche Milz, bedeutet das Wort die tierische Milz, besonders und meist wohl nur die des Schweins (in Cuvenos, gal. Wtb. wird die Angabe: «especialmente del buey» auf einem Irrum beruhen), Kaum darf man mit Hornen (Z. f. rom. Ph. 1898, 489) sagen, daß es auch für die menschliche Milz gelte, weil es in Redensarten wie alegranse la pajarilla auftrete; da spielt es eine übertragene Rolle, welche

die eigentliche nicht voraussetzt. Aus Kalabrien ist vereinzelt passarica, Milz, bezeugt; es wird wohl seinerzeit von den Spaniern eingeführt worden sein und sich auch jetzt noch auf die tierische Milz, und zwar die als Speise hergerichtete, beschränken. Als solche geben es ja die portugiesischen Wörterbücher ausdrücklich an (com sua gordura). Ein tieferer Einblick in die Küche der Pyrenäenhalbinsel würde uns alle wünschenswerte Aufklärung gewähren; zu einer Vermutung wenigstens regt uns ein solcher in umsere eigene Küche an. In Österreich und auch sonst in Süddeutschland ist ein Gericht zu Hause, das den Namen Kalbsvögerin fährt; vgl. Schmeller, Bayer, Wtb. = 1, 834: «Kälberne Vögelen (kellorne Végolé, Augsb.), gespicktes Kalbfleisch in Sauce. - Im Steirischen Wortschatz von Usuer u. Knum sind die «Kalbsvögerin» beschrieben als gehacktes Fleisch, eingerollt in Kalbsleischschnitten, in Tunke oder Brühe aufgetragen!. Neben den «Kälbernen Vögerin» kennt das alte berühmte Kochbuch der Kathabina Prato (Graz, seif 1858) auch «Leber-Vögeri»; die gemeinsame Herstellungsweise liegt zutage: Schnitzehen mit dazwischengelegtem Speck usw. Man erinnere sich auch des Ausdrucks «Vögelchen» im Sinne von Bäckereien als Umlage eines Gerichtes. So kann es denn chenso «Vögerin» von Schweinemilz geben oder gegeben haben, obwohl ich sonst von einem derartigen Leckerbissen nichts weiß; der Ausdruck wäre einstmals mit der Sache aus Deutschland nach Spanien gewandert. Oder sind etwa die spanjschen pajarillas Enkelinnen jener Vögelchen, welche für die Feinschmecker des alten Roms als Füllsel der Schweine dienten? Erinnerungen an den Eber beim Gastmahl des Trimalchio, aus dem man mit protzenhafter Übertreibung lebende Vögel (turdi) bervorfliegen ließ, an den »porcellum farsilem» des Apicius (... adicies cerebella cocta, ova cruda, slicam coctam, ins de suo sibi, si fuerit aucellas . . .) an den »porcum trojanum» des Macrobius (quem ideo sie vocabant quasi aliis inclusis animalibus gravidum; in H. Junii Nomencl. Augsb. 1629 — bei Schnkller a. a. O. — wird übersetzt: \*porcellus trojanus, ein gebraten Schweinlin mit Vögel gefüllt«)?

Noch verführerischer als «Vögelehen» zu «Ratte», wäre es, «Krähe» zu «Vögelehen» zu stellen, und noch trügerischer. Im Slowenischen besteht für «Milz» neben dem allgemein slawischen slezena das in den andern slawischen Sprachen nicht vorhandene vranica (auch vrana, vranec, vranka), welches zu vran, schwarz, Rabe, vrana, Krähe, vranec, Rappe, gehört. Es ist früh bezeugt und fast überall im Gebrauch; nur, sagt mir M. Murko, sei es ihm aus seiner engeren Heimat zwischen Mur

Wir sagen im Berner Oberland «Chalbervögel». Vgl. - chalbernt Vägelis im Aarg.; Schweiz, Idiot. L. 602 o. tol. H. Monr.

und Drau nicht geläufig. Wie schon Mixlosich im Etymologischen Wörterbuch bemerkt, rährt diese Bezeichnung der Milz von der dunkleren Farbe her; doch wird es sich dabei noch am irgend Besonderes handeln, die Abstufung einer bestimmten Farbe, die Verbindung verschiedener oder den Schimmer des Ganzen. Und das Gefieder der Kräbe, sei es der Raben- oder der Nebelkrähe, mag als Spiegel für die glänzend weißliche Hülle der Milz auf dem dunkeln Hintergrund gedient haben. Das Wort für Milze, welches Murko aus seiner Heimat in der Nähe von Petrau und den anstoßenden Gebieten, den Windischen Büheln und dem Murfeld kennt, ist mrena; es ist das lat. membrana und bedeutet eigentlich «Häutchen», nach Pletersnik auch «Zwerchfell» (Janezie" gibt dafür precha mrena). Spielt hier etwa der Anklang von mrena an rema mit? Diese beiden Gleichungen; \*Milz\* } -Zwerchfell\* und «Milz» } «Krähe» erscheinen verschmolzen zu der Gleichung: «Zwerchfell : \ Krähe . die sich außerhalb des slowenischen Bodens und nicht einmal in seiner unmittelbaren Nachbarschaft findet. Von einem sachkundigen, aber nicht sprachbewanderten Oberösterreicher erführ ich auffillig, daß in seiner Heimat das Zwerchfell des Schlachtviehs Krafleisch heiße. Das wird durch den Linzer M. Hören bestätigt, welcher in seinem Etymologischen Wörterbuch von 1815 bemerkt (2, 163): «Das Kranfleisch. Bey den Schlächtern, jenes dünnlappige Fleisch, welches inner dem Netze, rings um die Ingeweide herum, in dem Körper des Schlachtviches herabhanget. Daher wird selbes auch Netzfleisch, und wegen seiner verborgenen Lage. Diebstleisch genennet. Bisweilen wird auch jenes murbe und fette Fleisch, welches sich am Ende des Magens befindet, wo die kleinen Därme Hiren Anfang nehmen, unter dem Namen Kranfleisch verstanden. (es folgt eine ganz unmögliche Herleitung). K. Zwienzina, der mir diese Stelle freundlichst ausschrieb, gab mir auch einen wertvollen Hinweis auf das Schweizerische Idiotikon; hier wird Chrajen-Fleisch, auch kurzweg Chraje, Zwerchfell, gebucht, sowie Krehe von anderswo angeführt.

Die Milz wird aber auch ohne Dazwischenkunft eines Tieres (wie der Krähe oder, wenn man will, der Ratte) nach ihrer Färbung benannt und sogar nach der sehwarzen Farbe schlechtweg. Das befremdet deshalb, weil der nächste Vergleichsgegenstand, die Leber (in manchen Sprachen heißt die Milz «kleine Leber»), ihr im allgemeinen an Dunkelheit nichts nachgibt, wie sie ja auch öfter als «sehwarze Leber» von der Lunge als «weißer Leber» unterschieden wird (Zausen 156, 170). Im Gaelischen wird die Milz als «Schwarzgraues» bezeichnet: dubhliath, im Kymrischen als «Schwarzes» (du schwarz mit dem Suffix -eg wie in cymrang Kymrisch usw.): dueg, auch dwycg (zu dwy zwei), bei welcher Gelegenheit ich die nähere Erforschung der andern kymrischen

Ausdrücke empfehle: y boten ludir (Aschenningen), cleddyf y biswail (Düngerschwert), cleddyf y boten (Magenschwert), cleddyf Bleddyn u. a.

Im Arabischen gehört fihal, Pl. fichal, Milz (syr. tholo dass.), im Pl. auch (in der neueren Sprache) Kohlenstaub, Satz, Hefe (åg.-ar. ficht. Kaffeesatz), zu fahil, schwarz, trüb (vom Wasser mit Moos; vom Wein), hellgrau (von der Krähe), aschfarben, athal, trüb, schwarzgrau, schwarzgrun, schwarzgrun, schwarzfarbig, milzfarben, fähil, trübe, übelfarbig. N. Ruodo-kanabis macht mich noch auf äth. fähil, Hefe, Bodensatz, aufmerksam.

Diesem arabischen Fall gesellt sich eng der folgende spanischportugiesische zu:

bazo, baço, Milz;

bazo, dunkelbraun, schwärzlichbraun (pan bazo Schwarzbrot) baço, braun, kastanienbraun; dunkel, brünett, schwarzbraun (von der Haut): matt, trübe, glanzlos (vom Glase) (= embaciado); ficar baço, sieh entfärben, bleich werden (= embaçar). — [Dies wörtlich nach H. Michaells.]

Daß die Farbe das ist, was Adjektiv und Substantiv verbindet, leuchtet sofort ein: dazu benötigen wir das Arabische nicht. Doch wird uns dieses in der Annahme bestärken, daß das Substantiv auf dem Adjektiv bernht und nicht umgekehrt (obwohl ja «milzfarbig» oder das \*Aussehen eines Milzsüchtigen habend an sich ebenfalls eine Brücke bilden könnte), und vielleicht uns zu der Vermutung anregen, daß das Arabische auch das geschichtliche Vorbild der innern Wortform geliefert hat. Die Rommisten haben, soviel ich wahrnehme, das Nebeneinander der beiden Wörter bazo ganz außer acht gelassen, sei es, daß sie sie für ein einziges Wort, sei es, daß sie sie für völlig verschieden gehalten haben - das eine wie das andere mußte ausdrücklich gesagt werden. Duz erwähnt das Adjektiv unter bigio I, hat das Substantiv als eigenen Artikel II b (Zauxen folgt ihm, indem er altfranz. bosch (lazustellt): Könting berührt nur das Substantiv: Meyen-Lübke hat im Wortverzeichnis bazo 1114, aber das führt zu keinem Ziel, berührt wird das Adjektiv u. 1200. Vollständig wird die Angelegenheit erst geklärt sein, wenn wir die Herkunft des Adjektivs festgestellt haben. Ich denke nicht an bask, beltz, schwarz, das allerdings in einer, der bizk. Md., als baltz erscheint; aber ebensowenig an badius, trotz Menennez Pidat Gram. 92 f., und noch weniger an \*hombacius, das auch Meyer-Lübre als zweifelhaft ansieht. Eher noch würde ich, wenn Enthauptungen in Frage kämen, an ein begrifflich besser passendes "corbaceus denken, das im südfranz, courbas u. il. (span arab. gorbaëj, Rabe, fortlebt. Diejenige Herleitung, die mich in jeder Hinsieht befriedigt, finde ich bei Goscarvez Viana, Apostilas i (1906), 173 ganz kurz angegeben. -port, baço, catalão ubach, opacium, opacumSie stammt wohl schon aus früherer Zeit; doch kann ich mich nicht
entsinnen, sonstwo auf sie gestoßen zu sein. Es wundert mich, daß
Flecura bei seiner starken Ausweitung des Duzschen Artikels bacio Ha
neben opacus, "opacicus, "opacinus, "opacinius, "opacacus keinen Platz
für "opacius oder "opaceus (vgl. cueruleus neben caerulus, russeus neben
russus u. a.) gefunden hat. Das eine wie das andere bazo vermissen
wir also bei Meyen-Lürke unter 6069.

Ich habe nicht alle bisher bekannten romanischen Benennungen der Milz vorgenommen und auch nicht vornehmen wollen; ich wollte nur an Beispielen aus einem solch eng umschriebenen Kreis die Mannigfaltigkeit der methodischen Erfordernisse erläutern, mit andern Worten zeigen, welche Handhaben eine Sache darbietet, um sich ergreifen zu lassen, welche Hände die Sprache besitzt, um sie zu ergreifen.

Ausgegeben am S. Marz.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

IX.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

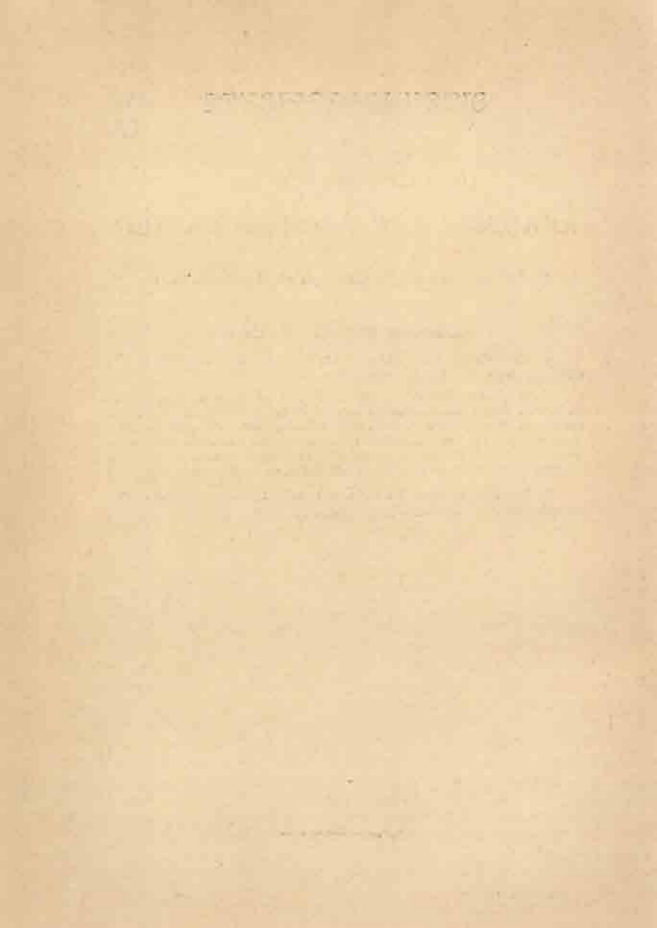
#### Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Löders las: Eine arische Anschauung über den Vertragsbruch. (Ersch später.)

Es wird gezeigt, daß sich der Spruch Manu 8,97—99 ursprünglich nicht auf den falschen Zeugen, sondern auf den vertragsbrüchigen König bezieht. Mit dem in Vendidäd 4, zff. enthaltenen Sätzen über den Vertragsbrüch, von denen eine neue Übersetzung versucht wird, stimmt daher jener Spruch viel genauer überein, als man hisher angenommen hat, und die im Indischen und Iranischen zutage tretemlen Ausehnungen können mit Sicherheit der arischen Zelt zugeschrieben werden.

 Hr. Schuchhardt überreichte seinen Atlas vorgeschichtlicher Befestigungen in Niedersachsen (Hannover 1888—1916).

Ausgegeben um S. März.



### SITZUNGSBERICHTE

1917.

X.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Februar, Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Helmann sprach süber die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäres (II. Mittellung).

Aus Messungen der Windgeschwindigkeit in fünf verschiedenen Höhen bis so 258 m über dem Boden wird das Gesetz abgeleitet, daß die Windgeschwindigkeiten in verschiedenen Höhen sich zueinander verhalben wie die fünften Wurzeln aus diesen Höhen. In 312 m Höhe ist die Gesehwindigkeit dappelt so graß als in 16 m. Die sigliehe Periode der Windgeschwindigkeit mit einem Maximum am Nachmittag reicht im Winter um bis zur Höhe von rund 60 m über dem Erdboden, darüber herrseht der ungekehrte Typus und einem Maximum in der Nacht. Im Sommer liegt die neutrale Zwischenzone erheblich höher, wahrscheinlich bei 300 m.

2. Hr. Hellers sprach sodam "über die angebliche Zunahme der Blitzgefahr».

Die seit 1800 all wiederholte Behauptung von der Zunahme der Blitzgefähr bestätigt sich nicht. Weder die Zahl der Gewitter noch die der vom Blitz getörenn Personen hat zugenommen.

3. Hr. Strue legte eine Abhandlung der HH. Prof. Dr. Paul Gutusick und Dr. Richard Phagen in Berlin-Babelsberg vor: «Untersuchung des Lichtwechsels von & Lyrae auf Grund lichtelektrischer Messungen». (Ersch. später.)

Die vorliegende Beobachtungsreihe von 3 Lyrae, wolche während der Jahrs 1913—1916 am 122ölligen Refraktor der Baheidunger Sternwurte ausgeführt worden ist, läßt die habe Gennuigkeit photometrischer Messungen nut lichtebetrischen Zellen erkennen und tilldes eine wertvolle Grundlage zu weberen Untersiehungen über den Lichtwechsel dieses interessanten spektroskopischen Doppelsterns.

# Über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre.

Von G. Hellmann.

Zweite Mitteilung

1.

Die in der ersten Mitteilung bereits erwähnte Vervollständigung des Windmeßversuchsfeldes auf der Telefunkenstation bei Nauen sollte im Sommer 1914 zur Ausführung kommen. Die dafür in Aussicht genommenen instrumente wurden auch im Frühjahr 1014 geliefert und sogleich auf dem Meteorologischen Observatorium bei Potsdam geprüft. Geplant hatte ich die Aufstellung folgender Apparate: eines selbstschreibenden Rotationsanemometers auf dem Turm von 120 m Höhe. eines ebensolchen und eines registrierenden Druckanemometers in 250 m. sowie je eines Thermographen auf dem 250 m hohen Turm und an seinem Fuße in 2 m über dem Boden. Die genauere Kenntnis der Temperaturschichtung schien mir nämlich zur richtigen Deutung der Windverhältnisse in dem betrachteten Höhenintervall wichtig zu sein. Da eine tägliche Bedienung des Thermographen in 250 m Höhe große Schwierigkeiten bereiten würde, weil die Besteigung des Turmes nahezu eine Stunde Zeit kostet und bei allen Witterungslagen kaum ausführbar ist, wurde er so eingerichtet, daß die Aufzeichnung nicht auf einer Trommel mit senkrechter Achse erfolgt, sondern auf einer solchen mit horizontaler Achse, so daß das Papier viele Tage hintereinander sich abwickeln kann. Die Prüfung in Potsdam zeigte, daß der Thermograph gerade in diesem Registrierneil noch einige Abänderungen erfahren müßte, ehe er auf die luftige Höhe des Turmes gebracht würde, und chenso bedurfte das auf dem Prinzip der Priorschen Röhre beruhende Druckanemometer noch mehrerer Verbesserungen, als der Krieg ausbrach und die volle Ausführung des Planes vereitelte. Ich war froh, daß wenligstens die Rotationsmemometer zur Aufstellung kamen.

Die eisernen Telefunkentürme' von 120 und 250 m Höhe sind von den leichten Leitergerüsten mit den Anemometern in 2, 16 und 32 m Höhe etwas weiter entfernt, als diese letzteren voneinander (vgl. die erste Mittellung S. 418). Es beträgt nämlich der Abstand (15)—(120) = 1030, (16)—(250) = 375 und (120)—(250) = 650 m. Von einer gegenseitigen Störung der Apparate kann bei so großen Entfernungen natürlich keine Rede sein, und wenn es auch das idealste wäre, die Windverhältnisse einer genau vertikalen Schicht zu studieren, so darf man doch annehmen, daß die genannten horizontalen Abstände der Anemometer voneinander keinen merklichen Einfluß in dieser Hinsicht ausüben.

Auf dem Turm von 120 m Höhe wurde zunächst (August 1914) ein Annnograph mit idemem Schalenkrenz aufgestellt (Achsendurchmesser 150 mm. Schalendurchmesser (11 mm), wie sie in den niedrigeren Aufstellungen wit dem Beginn der Versuche (Desember (912) in Tätigkeit waren. Er erwies sich aber den Unbilden der Witterung in deser Höhe nicht gewachsen, und deshalb wurden, im die strenge Vergleichbarkeit der Aufzelchnungen in den größeren Höhen möglichst zu wahren, nur den Türmen von 120 m und 250 m Höhe kräftiger gebaute Anemometer verwandt; ihr Achsendurchmesser beträgt 480 mm. der Schalendurchmesser 120 mm. Die Bestimmung der Instrumentalkonstanten erfolgte nicht nur dem Ramilauf, gegen den ich bereits in der eisten Mitteilung (S. 215) grundsätzliche Bedenken geänßert habe, sondern durch viele Wochen lang daueende direkte Vergleiche mit dem Hauptmemometer auf dem Turm des Meteorologischen Observatoriums bei Potsdam. Die darum abgebeiteten Rechaktionscharmeln

seigen eine gane Ubereinstimmung. Die Reibungskonstante ist zwar etwas groß, doch hat das bei den hohen Werten der Wiedgeschwindigkeit in diesen Höhen nicht viel zu bedeuten.

Während bei dem Turm von 130 m Höhe der Registrerrapparat unten innernain des Eisenautbaues in einem Zinkblechgehünse urfolgen konnte, so daß er bequent
zugänglich ist, mußte er bei dem Turm von 250 m Höhe auf ein zwischenliegendes
Podest in 150 m Höhe gebracht werden, weil dieser Turm in etwa 150 m Höhe durch
ninen Glaskörper nochmala bediert ist und die Leitungsdrähte vom Anfrahmes zum
Ragistrierapparat des Ausnammeters diese Isolierungsstelle nicht überschreiten dürfen.
Dadurch wird die Badierung des Instrumentes natürlich sehe erschwert und sem
Funktionieren afmals gestört, wenn bei Erschätterungen durch Surm das Übrpendel siehenbleibt oder das Sperrad für die Abwicklung des Papierstreitens aushalt, so daß der Streifen durchrutsent. Aus solchen und ühnlichen Ursachen, auf die
lich hürr nicht nüher eingenen will, entstanden viele kürzere und längere Unterbrechnugen in den Registrierungen, die manchmal vielleicht hätten vermieden oder
wenigstens abgekürzt werden können, wenn die mit der Beaufsichtigung der Instrumente beaufungten Beaumen der Telefunkenstation, die bald militärisch besetzt wurde,
dieser Anfgabe nehr Zeit hütten weimen können. Die Entfernung von Berlin und

Die aus Elsengitterwerk elegant aufgebeuten Türme sind ungewöhnlich sehtank, weil im Operschritt ein gleichseitiges Dreieck von kleinen Abmessungen ist. Beim Turm von 120 m hat des Breieck 2.50 m Seite, beim Turm von 250 m mill in der patenen Hältte die Dreiecksweite 5.75 m. in der oberen 3.46 m.

Pétadam ist au groß, als dait man jedesmal von de aus hätte gleich Abhilfe schaffen können.

Auch bei den niedrigeren Ammunichen, die nim schon 4 Jahre in Tätigkan sind, kamen neuerilings öfters als früher Störungen vor, so ihm die Zeitdauer die steinig gleichzeitigen Registrierungen in allen fünf Höhen stark eingeschränkt ist. Immerdin ericht sie zur Abienung einiger neuer Ergebnüsse aus. Bevor ich zur Mittellung dersethen übergebe, und ich aber noch erwähnen, daß sich des Anemometer auf dem 250 m-Turm in Wirklichkeit 258.4 m hoch über dem Erdboden befindet, da imm Zweck der freien Aufstellung der beiden Ammunisten und des Thermographen auf der 250 m hoben obersten Plauform des Turmes eine eiserne Unerstützungskonstruktion von 6 m Höhe angebeschi worde, über die das Schalenkreuz 2.4 m hoch hinausragt. Da sieh unf dem anderen Turm von 120 m Höhe das Schalenkreuz 3 m über dem Turmende befindet, kann man von alben Anemometern sagen, daß sie wirkfilch trei autgestellt sind. Die Höhen der fünf Schalenkreuze über dem Erdbeden sind uber 2.10, 32, 123 und 258 m.

#### 2.

Entsprechend der in der ersten Mitteilung befolgten Reihenfolge wäre zunächst die Anderung der Windgeschwindigkeit mit der Höhe zu untersuchen. Diese ließe sich ohne weiteres aus den Mittelwerten der Windgeschwindigkeit für die fünf Höhen ableiten, wenn für alle genau derselbe Beobachtungszeitraum vorläge. Das ist aber nicht der Fall. Nun könnte man unter Beachtung der Lücken wenigstens die genau gleichzeitigen Stundenwerte dazu benutzen. Da sich aber zeigte, daß wegen der in den größeren Höhen abweichenden täglichen Periode die Tageszeit einen erheblichen Einfluß auf die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe ausübt, und da ferner keine Gewähr dafür vorhanden ist, daß in dieser Beziehung ein Ausgleich zwischen fehlenden Tag- und Nachtstunden eintritt, habe ich es für richtiger gehalten, die Anderung mit der Höhe nur mittels der Registrierungen derjenigen Tage zu untersuchen, für die alle 24 Stundenmittel vorliegen, d. h. ans dem Material, das zur Ableitung der täglichen Periode dient. Darum geht diese voraus.

Die Aufzeichnungen von Dezember 1912 bis August 1916 reichen aus, um für die Höhen 2, 16 und 32 m den täglichen Gang in den einzelnen Monaten zu bezeehnen (Tabellen 1-3). Dagegen mußte bei den Höhen 123 und 258 m der Ausweg gewählt werden, duß aus den Mittelwerten der Tage, an denen in 123 und 32 m, bzw. in 258 und 32 m vollständige Registrierungen vorliegen, die Quotienten 123:32 bzw. 258:32 gebildet wurden, mit deren Hilfe sodann eine Reduktion auf die normalen Stundenwerte in 32 m erfolgte. Dieses Verfahren ließ sich aber wegen der kleinen Zahl gemeinsamer Tage mit ganz vollständigen Aufzeichnungen nicht für die einzelnen Monate mit Erfolg durchführen, sondern nur für die warme und die kalte Jahresbällte sowie für das ganze Jahr. Die erhaltenen Zahlenwerte

Tabelle 1.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 2 m über dem Erdboden (1912-1916).

	_	_	_	_	-	_	_	_				_
Simila	Jun_	Fehn.	Mini	April	Mai	Juni	Juli	Alle	:zispt:	Hilks:	Nov:	Doz.
distant.	1.80	1.00	384	2730	2007	12017	2.00	liga	2:30	252	cărfirit.	3.98
100 E	1.78	2.00	531	181231	2.74	01700	301	13771	2.22	7/59	3-58	3.9=
2-1	4:80	2:00	3.50	: 2,29	243	1,81.	:2017	1119	2,16	2.52	11.57	3,00
316	9-860	2:85	3/51.5	7.71	3.07	2.02	2,12	1,74	2/167	E-51	131	4.00
41:5	3-109	2,92	3.52	2.25	7.12	1.92	121	1178	216	243"	5.48	4.85
5-10	4-05	5.02	3.93	= 30	4.30	2.21	1.50	1.80	222	147	680	ALDO
6-7	3.06	1.03	3:74	5.78	2.86	7.74	1.04	334	2.14	2.92	3440	自注意
6-8	4.05	5,10	3.98	U33	3.37	2:08	1-32	338	2.79	1.68:	3-55	1975/0
810	4,00	1.30	4.50	1.02	675	300	1.65	3.03	3/3=	311.60	3.83	0.19
0-10	4.20	1-70	4.86	Altie.	5.98	3540	3.80	3.36	3/70	3101	nedf.	76-470
16-11	1144	3398	3.24	1/20	4-24	3949	101	3.57	3.95	3.62	-9-07	A75
10-11	4.67	4.74	3.13	1:33	4-34	3.46	Eth.	3.74	4.10	3.68	4.551	5/04
10-17	4.70	4.27	5.31	1-40	4.37	3.54	-5.6E	5.79	4.18	3.62	4.60	5.04
1:-2	4.66	4.23	3-38	4.31	438	3.56	1.15	3.81	4.28	352	4-43	4.88
7-5	4.55	4.340	.5114	4.64	4.38	864	4.22	3.83	A118	3.38	1.19	63.1
300	4:31	1.70	4.81	8.16	4-30	4.33	1.05	5-24	1395	2:00	1.81	61.9
1-1	3.80	3.74	4113	4/18	aren.	3.30	3/79:	340	13556	2.02	3-53	8.93
1 - 11	1.84	1,040	697	1.88	3193	2:94	3.60	2.94	2.93	2-137	F-51	1.00
E-Y	3.86	1701	13-73	2:07	3-35	251	3-10	2.40	:2-50	7.51	5.67	4,017
1:-8	3.90	500	4.62	2.85	7-76	2.21	\$-5T	1193	2.03	239	-5.7%	4.08
8-0	3-79	1.90	332	2.75	240	1.89	2.14	1074	5.22	2.6	1,67	4.04
14-10	3.80	2.54		2.08	259	1.72	7.00	1-70	3.27	E-57	2.04	3.01
10-11	3.77	2.94	1.50	2.46	. 1.20	1.68	2.01	1758	31.20	2.62	1.68	£98
81-12	3.75		3.50	<b>#38</b>	E20	Pilita	2.61	1.860	2.18	234	3104	3.95
										4.00	4.64	Total Contract
Millel	8200	1,37	4-10	321	5.79	2-39	5.07a	1.53	2.03	2:83	1.80	14023
Max.	1.45	1,49	1.53	ŦM.	Emi	221	2.19	1.07	1.68	151	f;04	1:39
Man,-Min	0.95	1,46	1,356	975	8.81	1093	TITE	HILE	2612	1:25	1100	KX

wegen auch die entsprechenden Werte vom Potsdamer Observatorium aufgenommen, aber als Höhe des Anemometers ist diesmal nicht 41 m. sondern rund 70 m eingesetzt worden. Der Grund dafür ist folgender. Das Schalenkreuz befindet sich zwar 41 m über dem Boden am Fuße des Turmes, über dessen Plattform es sich 8 m erbeht, aber der Turm selbst liegt auf einer Anhöhe, von der die bemachbarte Havel-Nuthe-Niederung im Westen, Norden und Osten nur 1, bis 3/4 km antfernt ist. Man hat daher auf der Plattform durchans den Eindruck, daß das Anemometer in eine viel höhere Luftschicht hineinragt. Wenn das Potsdamer Anemometer absohn kleinere Windgeschwindigkeiten aufweist als das in 32 m Höhe über dem ganz

Tabelle 2

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 16 m über dem Erdboden (1912-1916).

		_	_		_			_				
Stande	Jim.	${\rm Febr}_i$	Marz	April	Mai	Jmi	Juli	Aug	Sept.	Öku	Nov.	teez
07-44	5-36	6.70	5112	3.82	3.92	3.01	3.00	3:10	3.78	3.68	5:10	5-39
15-2	5-32*	4.61	5.12	3.69	3.85	3.79	363	1.02*	3.73	3.07	4.99	5-52
2-3	5-34	4-97	5.11	3-76	3-74	3.17	3.60	1-03	3.62	3-57	4.90	5-57
5-4	5.42	+39*	5.04	3.73	3-58*	3-41	3.51*	3.09	3-35	3-55	4.87	3.64
4-0	5-37	4-43	5.00	1.62	3.61	3.15	3.62	5.07	3.56	5.46+	4.80	5.60
3 -6/	5.64	4-36	5.12	1.18"	3.70	345	3-70	110	3-37	3.53	4.85	5.85
154472	3.53	4:38	5:49	1.84	1.98	3-71	1.08	3.17	3-49	3.56	4.75*	5.70
7 8	2-53	4-64	5:36	4.28	+38	3:95	4-39:	3.49	3.76	3.62	4.86	5.70
39	5-50	1-73	5.81	4:93	4.85	4.10	4-74	1.98	4-27	3.92	1.98	3.72
9-10	5:57	4.98	6.22	5-14	5-76	4:42	4.93	4-33	4.07	4.20	5473	5.99
300-33	5.82	3-17	6.51	5.26	3.49	4:56	5-15	4.61	5.00	4.46	5/47	5.22
11-12	6.01	3-38	6.66	5-34	3.51	4:51	5.28	4.84	5.15	4.51	5,82	0.53
12-19	6.08	5.50	6.78	5.41	5.69	4.65	5,36	4.82	3.29	4:45	5.89	6.54
1-2:	6.02	3.18	6.76	5.39	5.71	4.64	5-34	4.68	5.45	4-34	573	6.40
2-9	5/97	5-37	6.50	5.58	5.76	4-34	5.48	5.04	3.38	+.28	5-38	6.01
3-4	3.76	5.08	6.22	5-33	5.71	++6	5/31	6.98	3.15	3.89	5.22	5.70
4-5:	3-47	4.76	5.86	5-45	5-75	4-32	9.09	4.61	4.82	3.67	4.48	3-70
3-6	3:47	a.8z	5-47.	5.28	5.59	4.12	4.86	4.22	4:28	3.62	504	3:67
h-g	5.49	4.80	5:32	4.70	+.98	3.80	4.47	3.81	3.98	3:71:	5.10	5-71
7-8	3.47	4-15	5.20	4-57	4-50	3.76	3-99	3.40	3.82	3.84	5/23	3.09
8	5-36	4.66	5.07	4.50	4:17	3:32	1.69	3:31	3.84	3.84	5.00	3/43
0-to	5.40	4.60	5.12	4-48	4.04	3.22	5.58	3-35	3.88	3-71	5.10	3-50
10-11	5-34	4.64	5:16	+33	3.93	3.26	3.63	3.30	3.88	3-17	5.10	3-38
31-12	5-32"	4.70	5.13	4.01	3.87	1.18	3.59	1.39	3:74	3.73	5.11	5-39
Mittel	5-57	4.82	0.61	4-58	4:64	1.83	4-36	1.83	4.23	3.86	5.16	5.81
Max. Min.	1116	1.05	1.33	1-56	Y361	1.54	1.50	1.67	1:56	1.30	15.24	3.10
MaxMin.	0.76	50	6.74	3.00	5.18	1.64	1-97	3.02	1,96	1.05	1.14	1.04

ebenen Gelände der Telefunkenstation, so ist daran, wie ich schon in der ersten Mitteilung (S. 420) auseinandersetzte, die Reibung an dem Hügelwald Schuld. Dagegen zeigt ohne weiteres das Verhalten der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit in Potsdam, daß das Anemometer in eine höhere Luftschicht als die von 41 m hinaufragen muß!

Unter Zuhilfenahme der auf dem Observatorium bei Potsdam gemachten Anemometeraufzeichnungen, die hiernach für eine Schicht von

Dieser Fall zeigt, daß die bloße Angabe von & (Höhe des Anemometers über dem Erdboden) nicht immer genügt. Man muß auch die allgemeine Lage der Station kennen.

Tabelle 3.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 32 m über dem Erdboden (1912-1916).

			_	_	_	_	_		_
Marz	Jan. Febr. Max	April Mai	Juni	duli	Aug-	Septi	(ilit.	Nov.	Der.
0.00	6310 3353 0.00	+74 +93	402	4.65	11-12	+18	447	5/95	6.34
5.95		4-55: 4:86	4/18	4.66	4.02	4.93	2.44	5.84	0.21
5.97	4.0	4.62 4.68	4.08	4.64	4.00	4.39	1.34	3,60	0-31
5.97	The state of the s	1.59 4.58	4:36	4.50*	4.01	4.47	4/3#	3-62	641
(5),(5),(4)	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	4149 4-54	5.85	1157	6.96	2.20	4.20	82.5	634
0.02		144" 654	4.10	4.56	4.00	131	8:25	3.61	6.62
6.66	THE STATE OF THE S	4154 4160	4.19	4-74	6.857	16123*	4.251	5.35	3947
0.16		1125 1283	4146	4.98	3.98	#:36	4:39:	3-56	0.33
5.41		9-34 5/38	45500	505:	1.40	(F.5CT)	4.76	5.64	6.30
6.83		5.51 5.62	4.90	5-43	+.21	5.04	4.61	5.76	6.50
2,14	4.00	5.67 5.98	5.90	5.51	300	3:36	4.88	5.92	6.71
745		5-74 %-68	5.00	1.80	4.30	5154	4.93	Warr	6.89
7.45	2010	5.88 5-11	5.10	5,68	4.36	5.70	201	6.29	6.88
1.41	FOR ALL STATES	5.0) 6.30	5.14	1.88	544	5.86	4.58	6.13	3670
1/43	THE PARTY OF THE P	6.10 (4.35	1.98	6.03	5.54	5.82	423	5.88	3149
6.86		=81 (4.33	1.90	7.80	540	3:08	4439	3.82	10:32
6.57		9.00 6.57	4,88	5.60	-BORA	5.40	10.28	8-79	(6-37
0.32	1000	5.93 6.20	80.0	3040	4.85	5.00	4/39	1.82	16.39
6.23	COLUMN TOWNS TO SERVICE STATE OF THE PARTY O	5-47 5-73	415	8.116	454	4.65	4.37	5,92	6,35
0.13		5-39 3-55	+431	4.85	4.28	4.73	4.63	5.06	6.31
612.6	And the second second	5.3% 5.06	4-1-8	4.02	4.28	4.88	4.63	0.02	6.33
theo	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	548 5.04	641	4.18	4.30	3.94	4.54	1.98	6.20
0.04	10 II	\$10 441	+28	11.0%	4.54	6.003	4-51	6:05	5129
6.01		5,00 1,90	4-36	4.04	437	14:33	4.50	530fc	6:29
		5 11						- 50	
0.41	6,31 5,51 0.4	5/27: 5/39	4-53	50.00	4.56	34 390	#31	5-80	19644
1.26	1112 1115 113	1/27 1140	1134	1134	1000	14:300	3637	1013	BATE
131			7026	1239	1.50	J1163	6/13	0:T4:	.0,69
	0.73 0.75	131	TANK TO SERVICE STREET			1.5.			

rund 70 m Höhe maßgebend sein dürften. läßt sich nun der Verlauf der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit vom Boden bis zur Höhe von 258 m verfolgen.

In den bodennahen Schichten spielt sieh der ganze Vorgang nur bei Tage ab. In der Nacht sind die Änderungen von Stunde zu Stunde minimal, d. h. kleiner als o. i mps. Die Kurve verläuft dann nahezu geradlinig, so daß der Zeitpunkt des Minimums nicht mit Sicherheit bestimmt werden kann. Zwischen der warmen und der kalten Jahreszeit macht sich nur der Unterschied bemerkbar, daß die durch das Tagesphänomen bedingte Amplitude in jener größer ist als in dieser. Anch in 16 m Höhe sind die nächtlichen Änderungen noch sehr geringfügig, die Amplitude hat abgenommen, und in der warmen

Tabelle +

Täglicher Gang der Verhältniszahl der Windgeschwindigkeit in verschiedenen Höhen auf der Telefunkenstation bei Nauen.

_										
Stunde		hieshillin		devoluine		h+				
	FRAHERASH.	257,701,195,701	NAME AND	TIT THE SERVE	DOMESTICAL PROPERTY.	All the second				
Garage II.	2.31	1.68	1/24	2.10	11.44	1.86				
1-1	Visit	0.45	1.68	200	1204	630				
2-3	1681	1331	1,66	1109	7000	1183				
4-4	1.36	1122	112011	1.20	1.47	0.26				
4-3	1/35:	1.75	1.73	1.81	1.67	0.70				
3-0	1.33	1.80	ViTA/	1/93	1-65	7.73				
0-1	431	1.79	1164	1.83	15-44	1.77				
7-A	1.32	1170	1142	1.48	1.35	1.64				
8-0	1.24	1.68	647	1,43	1.11	1.13				
0 16	1/19	1.23	5.10	1.76	0.10	1-44				
10-11	670	1.62	100	1.05*	197501	11120				
11-12	F-00.	1734	1.684	1514	10027	5630				
314-1F	1.05	1118	0100	1000	6.02	6.01				
1-3	1.05	33847	1117	0.10	4.02	1.310				
3-3	DEC	1177	1172	1117	1.77	1.22				
3-4	7/15:	1136	Eth	F-X(E)	1144	1.23				
4-5	1.03	21/59	1.14	1,17	1.44	4-33				
3-6	1.00	1.51	1.25	1-24	1.5	1-38				
6-1	3.33	1.50	L30	1123	1.33	1-37				
3-8	139	1,50	1.30	1.49	82.4	1.44				
8-9	40,641	1/331	1.60	1/21	6143	(100				
9-10	13)	1161	1.66	1/22	1044	1.08				
10-11	1433	554.	1.791	0.27	15.45	1175				
37.77	1/50	1.82	1105	7,00	1-33	1.89				
Mintel	1/85	1/35	142	1.57	1.30	1:34				

dahreshälfte läßt sieh dentlich eine kleine Verspätung im Eintrut des Maximums gegen dasjenige in 2 m Höhe erkeimen. In der Schieht von 32 m füngt auter weiterem Flacherwerden der Tageskurve der auf die Nacht entfallende Anteil an, größere Verschiedenheiten zu zeigen. Die Enden der Kurve sind aufwärts gebogen und deuten ein kleines sekundüres Maximum in der Nacht an. Dieses wird mit zunehmender Höhe bedeutender, während das Tagesmaximum mehr und mehr zurücktritt. Aus dem Verhalten der Kurven in 32 und 70 m Höhe muß man schließen, daß die Übergangszune, in der überhaupt keine merklichen Änderungen der Windgeschwindigkeit im Laufe eines Tages auftreten, während der kalten Jahreszeit schon unterhalb 70 m liegt, da Potsdam alsdann schon den oberen Typus der täglichen Periode zeigt. Das stimmt durchaus mit dem Ergebnis überein, zu dem ich 1899 (Meteorol, Zeitschr. 1899) gelangt war. Als neu kann aber

Tabelle 5. Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps).

		К	die da	المنتدي	(e)		Warner Jaureshaute						
Stumbe		Same		Pois	Nu	147715		Sanon		Poss-	No	HPT1	
	2311	16:m	33 (0)	(70) III	183 ///	258 m	3 m	79.00	33 (0)	(70) ///	103 m	158 m	
200	3.45	4.00	5.75	E.82	7-53	6.06	3.85	151	4.57	5.68	15/22	9.60	
74-2	3.40	4285	=.66	1.81	3.47	3.80	0.64	542	4149	1966.3	3534	9.25	
2-1	137	4.82	1.187	\$1860	231	9,0 €	2.03	3-48	aura.	6.163	31.60	8:15	
100	3148	6837	\$36.0	52780	12:53	9.93	2:03	348	4143	6:00	12:33	7.78	
11-5	3/481	684	5.02	5-77:	7-39	9.07	7:50	3165	4:29	5-00V	7.47	2176	
p-6	3:490	0.97	5/70	5.07	7-58	10.25	2.24	3-31	4-35	5-00	7-44	8.40	
6-1	3-49	4,88	Sinn	5.77	1.58	物性	264	F-71	4:39	4.85	7.20	7.99	
7-8	3.32	4 93	5.007	5-70	7-48	10:09	1.07	4.04	0.55	4-18	6.43	0.73	
K-6	3.8.7	3.11	5.70	5,68	7.20	9.68	347	1 18	+.42	1.90	5.78	6.30	
4-10	4.10	5-30	4.91	5.43	7200	10.24	7-27	4-77	E120	211	3-110	6.03	
10-11	4/18	3:61	86.14	5-39	638	9:29	1.0.1	3 0.0	346	5/34	5:95	5.84	
11-12	4.55	6.81	6:25	5.04	5/61"		1103	3(62	3:39	3:40:	5-04	3043	
10-17	4.60	5.87	6.35	5.63	1697	8.17	11855	3110	3.69	5.52	1999	19143	
11=2	4-52	(3-79)	0-31	5.02	10.93	191	4.10	3:5	3/16	5.53	11:43	5.83	
9:3	4-39	5:30	Do E.T.	5-83:	4-78	3:75	4.0%	5.26	5.80	\$145	10.53	16.70	
3774	3:97	5.33	201	5-45	9.80	7-4	359,6	3.14	:5179	1-35	4.38	0.44	
4-3	3.92	5.07	5.70	5189	7.08	8,58	3/73	4.01	5-37	5.16	633	1618.2	
5-0	348	5.03	1,70	5.61	7-33	8.80	3.32	4123	4-14	101	0.69	0.63	
6-7	3.46	663	0.82	STE	7.62	8.13	2.80	83:4	3:02	1122	6.83	(603/7	
:8	3-49	1.65	:084	3:80	157	8-T6	243	0.003	31.82	4:13	PET	3018	
8:-9:	3:46	5.00	5.80	5.84	7.77	8.87	75891	3.59	4-13	4/24	157	8.09	
9:(0)	3940	100	2:33	5.81	7/62	9.28	7,17	170	1578	4.95	1,84	3-45	
10'-11'	3:44	3/94	3-76	5.85	7,66	10.03	F-970	1-70	田社	5.93	8.05	8.34	
11:-10	3:48	1993	374	5.85	7,55	10.45	E-04	1/93	9.56	THE	7,97	14-77	
Mitiel	3-73	5.14	3.84	5.71	7:39	9.31	241	1,65	4.95	2.09	0.01	7.42	
Max.	1130	1.22	76.33	1.97	1.08	1,83	±01	155	1.33	1.18	1.64	9104	
MaxMin.	1.73	1.09	0.77	0.40	1.15	344	±.07	1.82	131	0.80	486	1.20	

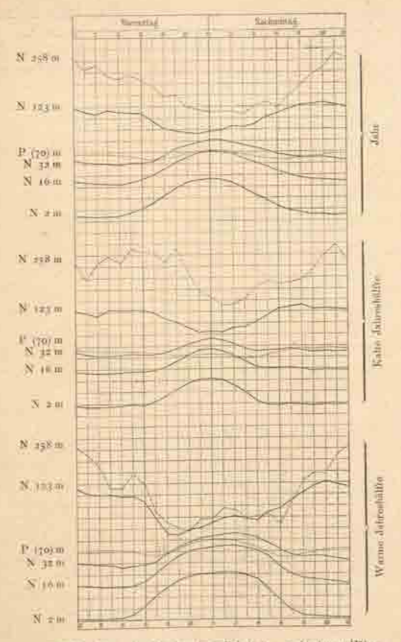
hier hinzugefügt werden, daß die Umkehrzone eigentlich aur im Winter deutlich wahrnehmbar ist; denn im Sommer macht sich das untere Hauptmaximum in den ersten Nachmittagstunden bis in die obersten Höhen als Nebenmaximum, natürlich mit einiger Verspätung, bemerkbar!, In noch größeren Höhen wird das Nebenmaximum versehwinden und der obere oder Höhentypus mit einem Maximum in der Nacht und einem Minimum bei Tage sich obenso einstellen, wie

Der noch unregelmältige Verhalf der oberen Kurven darf wohl keine sachliche Bedeutung beunspruchen, sondern ist lediglich der soch zu geringen Anzahl von Beobachtungen zurrechweiten. Die Jahreskurve in 123 in Höhe zeits schon einen niemlich giztlen Verlauf.

Tabelle 6. Täglicher (iang der Windgeschwindigkeit (mps).

	duly								
Stundy		Narmo		Persdam	No	oom			
	3 01	10.00	32.00	(70) m	323 m	258 m			
0-4	:#231	144231	546	5-39	343	39,00			
A-12	: 17:72	4.30	5406	5:39	2:31	9.09			
5-3	£.70 <sup>A</sup>	1.15	5-01	5/37	7-31	9.27			
3.4	3.72	1.15	1.01	5.38	136	3.81			
VE35	8-74	3:145	4,067	5.30	7.29	8.73			
5-0	1.86	1.32	1.61	5-32	7.28	8.88			
0-3	1/05	4.(30)	F/0 Y	5.24	2.24	18.65			
3-8	3,30	4150	5711	218	0.00	E38			
8-0	365	1.80	534	5.02	9-51	7.99			
9-10	3-93	5.97	3350	5-31	5.45	8.01			
142-14	4,00	5.37	5-78	5-45	6.40	7-10			
01-12	1.28	5.41	5197	8/35	5-53°	7-34			
42-1	4.53	5.54	6.02	5.57	4.44	+ 38			
1-3	4.31	5.37	0.01	5:36	0.49	7.47			
2-1	4119	5.43	3.90	=34	6.68	7223			
3-4	1.93	524	≤81	5.30	8.68	2:15"			
4-3	4.68	5.64	502	3.30	6.53	7-54			
3-16	343	1.86:	591	5.4.0	4.04	7/69			
5-7	3/13	4:65	5:47	3147"	7-81	7847			
7-3	2,96	44371	5:33	5.18	7-38	7.94			
9-10	2.83	1440	5.26	3.76	7.52	5.41			
0-10	1.76	14-33	5.45	3:31	7-36	9.81			
19-11	2.75	4-37	3.25	5-37	7.88	9.19			
(1-12	474	4.78	5.30	8.40	7.34	9.83			
Mittel	3-33	450	5.40	5.31	7.03	63.2h			
Max-	1.66	6341	1/21	1.08	3.01	1.37			
MaxMin.	1463	1.36	7.556	0.40	3,33	× 68			

dies im Winter bereits in 70 m über dem Boden der Fall ist. In der Höhe des Eistelmrmes (305 m) ist diese Schicht noch nicht erreicht; denn auch hier zeigen sich im Sommer, namentlich im Juli, sekundäre Maxima, die bewirken, daß das Minimum der Windgeschwindigkeit schon gegen 9 bis 10 Uhr vormittags eintritt. Etwas ganz Ähnliches lassen auch die Nauener Sommerkurven für 123 und 258 m erkennen. Da man nicht hossen darf, auf sehr viel höheren Bauwerken seite Anemometeraufstellungen einrichten zu können, muß die Entscheidung der Frage, in welcher Höhe der freien Atmosphäre sich der obere Typus des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit im Sommer ganz rein einstellt, der Erforschung der höheren Lustschichten mittels Drachen und Ballon überlassen bleiben.



Tägtieher Gang der Windgesdawanligkeit in verschiedenen Hähre.

Beachtung verdient noch die regelmäßige Abnahme der Amplitude mit der Höhe his zur Umkehrschicht und ihre Wiederzunahme oberhalb derselben. Nach den Mittelwerten für die kalte Jahreszeit und das ganze Jahr ist die Amplitude in 123 m wieder ebenso groß wie in 32 m Höhe, und in 258 m erreicht sie schon Werte, wie sie den bodennahen Schichten eigentümlich sind.

Zur Erklärung der Erschemung reicht die Essy-Körrensche Theorie im allgemeinen aus, jedoch erheischt sie noch eine kleine Ergänzung in dem auf die Nacht entfallenden Anteil. Dafür ist nämlich die Temperaturschiebung in den untersten Höhen von maßgebender Bedeutung. Von diesem Gesiehtspunkt aus wäre es sehr erwänscht gewesen, wenn die eingangs erwähnten beiden Thermographen an dem 250 m-Turm schon funktioniert hätten. Einigen Ersatz aber gewähren Temperaturregistrierungen, die viele Jahre hindurch auf dem Observatorium bei Potsdam in verschiedenen Höhen gewonnen worden sind. Hier wird außer auf der Beobachtungswiese in J m über dem Boden auch auf der Plattform des Turmes, 32 m darüber, in einer gleichen Aufstellung der Verlauf der Temperatur aufgezeichnet. Die horizontalen Luftströmungen aber, welche diese obere Aufstellung treffen, gehören, wie aus dem oben Gesagten hervorgeht, einer Luftschicht an, die sieh in der naheliegenden Havel-Nuthe-Niederung rund oo m über dem Boden befindet. ausgenommen die südlichen Luftströmungen, da nach dieser Richtung das Terrain etwas ansteigt. Man darf daher die in beiden Thermometeranfstellungen eintretenden Temperaturverschiedenheiten nicht einer Höhendifferenz von nur 32 m zuschreiben, andrerseits aber gelten sie doch für die Schicht von der Beobachtungswiese bis zu 6 m unterhalb des Schalenkreuzes.

Ksoch hat bereits die mittleren Temperaturdifferenzen zwischen den beiden Aufstellungen bekanntgegeben (Abhandl. d. Preuß, Meteorol. Inst. III, 2), mir kommt es hier aber mehr daranf an, festzustellen, wie oft zu den verschiedenen Tageszeiten eine Temperaturinversion stattfindet. Das zeigt die aus zwölfjährigen Aufzeichnungen abgeleitete Tabelle 7, welche die Werte der Wahrscheinlichkeit einer Temperaturzunahme mit der Höhe enthält.

Während bei Tage Temperaturumkehr sehr selten vorkommt, am chesten noch im Winter, tritt sie in der Zeit, in der sieh die Sonne unter dem Horizont befindet, ungewähnlich häufig auf, so daß sie zo gewissen Zeiten geradezu die Regel bedeutet. Das ist der Fall nament-lich im Spätsommer und im Herbst nach Sonnenuntergang, wo Wahrscheinlichkeitswerte his zu nahezu ger Prozent vorkommen. Bei so hohen Mitteiwerten ist es verständlich, daß in vielen Einzeljahren 100 Prozent, also an allen Tagen Temperaturinversionen eintreten.

Die durch Ausstrahlung des Erdbodens külter und darum schwerer gewordene untere Luftschicht bleibt stagnierend am Erdboden liegen. Sie verhindert jeden konvektiven Austausch und ist der Sitz der nächtliehen Luftruhe, die in der Anemometerkurve als nahezu gerade Linie erscheint. Dagegen konnen die höheren Luftschichten, die nun nicht mehr durch aufsteigende Luftströme geschwächt sind, über die unten

Tabelle 7.

Wahrscheinlichkeit, ausgedrückt in Prozenten, einer Temperaturzunahme mit der Höhe zwischen dem Erdboden und dem Schalenkrenz des Potsdamer Anemometers.

Sambi	Inc	Petro	Miri	April	Mal	:Juni	Mall	Aug	Sopi-	Olar	News	tion.
40	45.5	S#1E	160.0	193	717	96.01	183	78.6	73-3	1669	55.8	43,5
- 10	48.1	34.0	59-5	376.8	67.7	1674	787	17.6	KR =	3038	=0.46	2000
(6)	17-5	481	554.0	367	17:5	0.22	46.6	185.4	1622	36.0	495	1872
- 1	44.3	410	32.3	9.7	3.0	0.0	336	258	21.80	38:1	4301	487
10.	22.0	7.1	2.3	138	0.6	0.6	1.8	1.3	560	11-5	10(3)	##25fb
Mitting	7.9	AT	1.8	1818	6.9	(0:0)	43	1/2	24	<b>三天</b> 称	5-5	TEE
igar.	8.5	3.5	8.60	1022	112	:94/	3-5	5-5	1.6	7.5	917	144
-	1431	20.0	3.6	3214	348	18/6	5.0	8.3	11.8	10.7	314	4600
101	534	5974	37:50	23:0	23.5	39.Tr	17/0	93.9	12/5	71.8	594	52.5
:8	10-4	0110	11.3-11	68.5	71/8	74:1	71-4	88.6	84.0	70.4	ATA	9920
40	47.8	58.7	61.9	46.4	77.4	Sei. (a)	32.7	SAUT	80.1	0030	157.0	3673
Himmunita	1000	355	84.6	64.7	73.1	18.8	76.20	86.4	77.0	16631	:513	40:3
Simin	465.1	4642	18000	416-7	412.8	A34(P)	491.3	554(3)	3116.0	59437	E59+7	485.0

lagernden kalten Luftmassen leichter dahinfließen! Dementsprechend zeigt der aus zajährigen Registrierungen abgeleitete normale tägliche Gang der Windgeschwindigkeit in Potsdam in allen Monaten in den Abend- und ersten Nachtstunden ein Auwachsen der Windgeschwindigkeit, und auch in den allermeisten Einzeljahren ist ein solcher Zusammenhang zwischen der Häufigkeit der Temperaturumkehrungen und dem Austieg der Windkurve mehweisbar. Sind die Temperaturinversionen besonders zahlreich, dann zeigt sieh soch im Monatsmittel ein nächtlicher Anstieg der Windgeschwindigkeitskurve; und umgekehrt, wenn einmal wenig Temperaturumkehrungen stattgefunden haben, fällt das abendliche Anschweilen der Windgeschwindigkeit fort, ja, verwandelt sich im Gegenteil. Da die Beobachtungen in den Potsdamer Jahrbüchern ausführlich veröffentlicht sind, kann ich wegen einzelner Beispiele solcher Monate der Kürze halber darauf verweisen. Es triffi sich aber gut, daß von ganz anderer Seite her eine Bestätigung der hier ausgesprochenen Ansieht über den Zusammenhang zwischen Temperaturinversion und täglichem Gang der Windgesehwindigkeit kommt.

In due tieensschicht zwischen der aberen bewegten auf der unteren enhanden Latischicht mitsen sich bleine Wiebel mit beeizentaler Achse oder Latischlen ausnitden, die bald kältere Lati nach über reißen, beld wähmere nach miten führen. Dadurch kummen gelegentlich rasche Temperaturechwankungen zustande, wie sie son Kasen in Priedam mehnfach feugestellt wurden sind.

Soeben hat Barkew (Annal, d. Hydrographie, Januarbeft 1917) aus den auf der Deutschen Antarktischen Expedition im Weddelimeer von ihm gemachten Drachen- und Ballonaufstiegen nachweisen können, daß mit zunehmender Stärke der Temperaturinversion auch die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe größer wird. Das bedeutet aber für den täglichen Gang der Windgeschwindigkeit, daß diese in der Nacht ansteigt.

3.

Die erste Untersuchung der Nauener Registrierungen hatte das Ergebnis gezeitigt, daß in den Schichten oberhalb von etwa 20 m der tägliche Gang der Windgeschwindigkeit bei schwachen und hei starken Winden verschieden ist. Bei sehwachen Winden tritt der Höhentypus ein, bei starken aber sehr deutlich der untere Typus mit dem Maximum um Mittag. In Übereinstimmung damit wies Spirales nach (Meteorol, Zeitschr. 1916, 337), daß auf dem Gipfel des Donnersberg (840 m) in Böhmen die starken und stürmischen Winde dasselbe Verhalten zeigen. Dagegen hat Körres die Richtigkeit meines Befundes in Zweifel gezogen (Meteorol, Zeitschr. 1915, 380). Er bemängelt die von mir befolgte Scheidung der Tage nach den Tagesmitteln und glaubt, daß es richtiger sei, als Tage mit sehwachem bzw. starkem Winde diejenigen zu nehmen, an denen in Irgendeiner Stunde die tiesehwindigkeit unter einen gewissen Wert sinkt bzw. über ihn steigt. Ich will auf seine Argumentationen hier nicht weiter eingehen, stelle aber fest, daß er bei etwas anderer Auswahl der Tage bezüglich der starken Winde genau zu dem gleichen Ergebnis kommt wie ich. Wenn er aber meint, daß das eine Eigentümlichkeit von Potsdam sei, so brauche ich nur daran zu erinnern, daß ich gerade diese Tatsache näher zu begründen suchte und auch in den Aufzeichnungen von Lindenberg, Jersey, Straßburg und Eiffelturm bestätigt fand Daß in den höheren Luftschichten, in denen ohnehin der Höhentypus der täglichen Periode die Regel darstellt, dieser sich auch bei schwachen Winden einstellt, ist ja an sich nicht so auffällig, dagegen war mir überraschend und Interessant, daß dieser Höhentypus bei starken Winden in sein Gegenteil verkehrt wird.

Um aber noch weitere Beweise für die Richtigkeit dieses Ergebnisses zu bringen, habe ich, genau so wie es Körren vorschlägt, die Tage mit schwachem und mit starkem Winde ausgewählt, und zwar wieder bei Potsdam, dessen gedruckte Aufzeichnungen mit typographischer Hervorhebung der Extreme an jedem Tage die Arbeit sehr erleichtern. Als Tage mit schwachem Winde gelten diejenigen, an denen irgendein Stundenmittel ₹ 2 mps war, als Tage mit starkem Winde diejenigen, an denen ein Stundenmittel ₹ 10 mps war. Tage, an denen beide Schwellenwerte vorkamen, blieben unberücksichtigt. Die drei Jahrgänge 1912—1914 wurden in dieser Weise bearbeitet.

Das Resultat war dasselbe wie vorher, als ich die Scheidung nach den Tagesmitteln ( $\overline{<}$  4,  $\overline{>}$  8 mps) vornahm. Um die vorliegende Abhandlung nicht mit zuviel Zahlen zu belasten, begnüge ich mich damit, die Mittelwerte für die beiden Jahreshälften mitzuteilen.

Tabelle S.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) in Potsdam an Tagen mit starken und mit schwachen Winden.

Stande	kalte .	Winde warme shilfte	kalte	e Winde warme shillte	Stunda	Starke kalte Jahre	Winds warms shalfte	kalte	warme shiifte
0-(*) 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 1-8 8-9 9-10 10-11 11-12	8.07 8.03 8.03 8.10 8.34 8.29 8.41 8.56 8.65 8.65 8.88 9.31 9.34	7.50 7.60 7.77 7.99 8.00 8.34 8.32 8.50 9.00 9.63 9.63	4.03 3.89 3.92 3.70 3.88 3.00 3.57 3.57 3.18 3.03 2.96 2.94	3.88 3.72 3.72 3.74 3.09 3.47 3.48 2.88* 2.93 3.47 3.46 3.67	12—1" 1—2 2—3 3—4 4—5 5—6 6—7 7—8 8—0 9—10 10—11 11—12 Zahii dair Taga	9.51 9.41 9.20 9.18 9.04 8.96 8.39 8.74 8.64 8.65 8.36 5.17	9-39 9-50 9-44 9-24 8-86 8-30 8-08 1-79 7-86 7-76 1-79 7-43	2.93 2.89** 2.90 2.95 3.03 3.38 3.58 3.66 3.72 3.81 3.84 3.98	3-70 3-75 3-56 3-53 3-52 3-42 3-38 3-50 3-60 3-60 3-82 4-14

Es gibt aber noch weitere Beweise für den Einfluß der starken und der schwachen Winde auf die Gestaltung des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit. Bei genauerer Prüfung der Potsdamer Verhältnisse fand ich, daß der Charakter der täglichen Periode daselbst außerordentlich schwankt. Das Anemometer befindet sich oft gerade in der Übergangsschieht. Im Winter, in dem durchschnittlich der Höhentypus obwaltet, kommen gar nicht selten Monate vor, die einen unbestimmten oder direkt den entgegengesetzten Verlauf der Periode zeigen, und ebenso gibt es, wenn auch seltener, Sommermonate mit einem nächtlichen Maximum der Windgeschwindigkeit oder wenigstens mit einem so kräftigen sekundären in der Nacht, daß es dem Hauptmaximum am Tage fast gleichkommt. Bei näherem Zusehen zeigte sich, daß das Ausmaß der Windgeschwindigkeit selbst dafür maßgebend

ist. In den windigsten Wintermonsten tritt das Maximum gegen Mittag, in den ruhigsten in der Nacht auf; gewöhnlich stellt sich dann noch ein Nebenmaximum in der Nacht bzw. bei Tage ein.

Nun ist offenbar ein Kalendermonat nicht der geeignetste Zeitraum für eine solche Untersuchung, da eine besonders windige oder
ruhige Periode sehr selten gerude einen Monat andauert. Es wäre
viel richtiger, die Zeiträume mit einheitlichem Windcharakter dafür
auszuwählen. Das habe ich aber wegen der sehr großen damit verbundenen Arbeit unterlassen zu tun; denn selbst die gewöhnlichen
Monatsmittel zeigen sehon das Gesetzmäßige. Man muß sich nur dessen
bewußt bleiben, daß in ihnen der Charakter nicht so seharf zum Ausdruck kommt, als wenn natürliche Witterungsperioden zugrunde liegen

In der 23 jährigen Potsdamer Beobachtungsreihe (1893—1895) waren die windigsten und die ruhigsten Wintermonate folgende:

	Dezembe	r. (Mittel 5.88)	
1898	8.07 (8)15	suo8	4.48 mps
1913	0.08	1901	4-55
1895	6.67	1911	4.85
	Januar	(Mittel 6.08)	
1902	7.81 inpo	1895 5	±88 mp=
1905	7:43	1914	5.20
1006	7.03	7904	5127
	171	1900	5.38
		1893	5:50
	Pohrman	(Mittel.5.89)	
1894	- 8-30 mps	1912	4-17 mps
1903	8.23	1895	+.75
1983	197	7907	4.80
1890	T-81	1915	4.88
		1010	4.93

Eine Einsichtnahme in die gedruckt vorliegenden Beobachtungen des Meteorologischen Observatoriums bei Potsdam an der Hand dieses Verzeichnisses wird das eben Gesagte im einzelnen bestätigen. Hier will ich nur für jeden der drei Monate die aufgeführten Jahrgänge zusammenfassen und von dem so gewonnenen mittleren täglichen Gang die Eintrittszeiten der Extreme mitteilen:

	Starke Winds		Schwaahe	Wlune
	Maximum	Historye	Maximum	Minimuso
Dezember	12-17	3004	8-4"	2-32
Januar	13-17	berg.	8-97	11-12"
Peterus	33-10	3-4,0	10-11/	3-4

Die nach den Mittelwerten gezeichneten Kurven ähneln sehr den in Fig. 5 meiner ersten Mitteilung enthaltenen, nur sind die Amplituden naturgemäß kleiner. Das gilt erst recht für die alle drei Monate Dezember bis Februar zusammenfassenden Durchschnittswerte, die hier folgen:

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit in Potsdam in einem Wintermonat mit

Stunde	starken Winden	whitehen Whiden	Strude	starken Whiden	seliwachmi Winden
0-10	7.46	100	13-17	7.73	4.64
1-2	7.50	5.07	1-2	7.69	4.64
2-3	7963	5:03	2-4	7.58	4.56
3.74	7.45	4.98	3:-4	2.47	1.00
# <b></b> −3	1746	5.00	N-5	7:32	6.73
5-V	7:50	4.99	5-6	7-26	6,89
0-7	7.43	4-97	6-7	1-34	4.99
7-8	7-89	4.93	7-8	7-37	5.07
8-9	7.49	4.87	8-0	7.40	5111
9-10	7.57	4-72	u-10	7-39	5.13
10-11	7:61	16/641	10-11	2142	13112
17-74	1:17	4.63	11-12:	7-47	:3:10

Im Sommer, in dem die Gegensätze zwisehen sehr windigen und sehr ruhigen Monaten erheblich kleiner als im Winter sind, weist der tägliche Gang ganzer Monate ähnliche Verschiedenheiten, nur in viel geringerem Maße, auf.

Es zeigt sich also, daß in der Höhe von etwa 70 m über dem Erdboden die mittlere tägliche Periode der Windgeschwindigkeit deshalb unbestimmt auftritt, weil bahl der obere, bahl der untere Typus das Übergewicht hat. Infolgedessen wird die Amplitude klein; sie beträgt in Potsdam im

Januar	0.28 mps	Aprilia	0.87 mps	Juli 0.88 mps	Oktober	обо тря
Februar	0.55	Mai	0.91	August 1 1.01	November	9:47
Mars	0.82	Juni	0.89	September 0.13	Deamilms	0.41

Mit zunehmender Höhe tritt der obere Typus des täglichen Ganges häufiger und bestimmter auf, und damit wird die Amplitude wieder größer.

Ich sehe somit den Einfluß der Größe der Windstärke auf ihre tägliche Periode als erwiesen an und bin der Meinung, daß die von Körrex getroffene Scheidung der Tage nach ihrer Zugehörigkeit zu zyklonaler oder antizyklonaler Wetterlage im wesentlichen zu demselben Ergebnis führt<sup>1</sup>, was ja ganz natürlich erseheint, da in Zyklonen

<sup>1</sup> Annal, d. Hydrographie u. marit. Meteocologie 1916, S. 537.

meist starke, in Antizyklonen meist schwache Winde wehen. Dasselbe Einteilungsprinzip hatte ich übrigens selbst schon als zweckdienlich erkannt, allerdings nicht bei dem Studium der täglichen Periode, sondern bei der Untersuchung der Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe. Diese erwies sich an einzelnen Tagen bei Nacht sehr groß, um Mittag sehr klein, während an andern Tagen der Unterschied zwischen Tag und Nacht geringer war. Ein Vergleich mit den Wetterkarten ergab, daß im ersteren Falle Nauen einem antizyklonalen. im letzteren aber einem zyklonalen Gebiet angehörte.

In diesem Zusammenhange sei auch noch auf folgendes hingewiesen. Wenn man den Witterungscharakter der oben aufgeführten windreichsten und windärmsten Wintermonate näher untersucht, findet man, daß die ersteren meist warm und feucht, die letzteren kalt und mehr trocken waren. Die mittlere Temperaturanomalie betrug nämlich:

	windrelehste Monate	windirmere Monate
Dezember	+1.60	-0.6°
Januar v v v v	2 9/2	- 2/2
Februar	+ 1.8	- 1,1;

Ebenso besteht ein Gegensatz in der Häufigkeit der Temperaturinversionen. In Monaten mit großer Wärmeadvektion ist gewöhnlich auch die Konvektion mächtiger und selbst bei Nacht wirksam, während bei Strahlungskälte die Temperaturinversionen häufiger werden, wodurch der Luftaustauseh zwischen den unteren und oberen Schiehten mehr unterbunden wird.

So sehen wir also, daß der untere Typus der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit auch in größere Höhen hinaufreicht, wenn die Ausbildung auf- und absteigender Luftströmungen den ganzen Tag hindurch möglich ist, und daß umgekehrt der obere Typus tiefer als sonst herabsteigt, wenn eine untere Sperrschicht den Austausch zwischen unten und oben mehr als sonst hemmt.

1

Für die Untersuchung der Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe stehen uns nun die Werte aus fünf verschiedenen Höhen zu Gebote. Tabelle 6 enthält die Gesamtmittel, die nur aus Tagen mit vollständigen 24 stündigen Registrierungen abgeleitet sind. Es ergibt sich die Geschwindigkeit für

$$h = 2$$
 16 32 123 258 m  
 $v = 3.33$  4.69 5.40 7.02 8.26 mps.

Die Werte für die drei untersten Höhen haben sich durch Hinznnahme der Jahrgänge 1913 Dezember bis 1916 August etwas geändert; denn sie betrugen nach den ersten einjährigen Messungen 3.29, 4.86, 5.54 mps. Der allgemeine Charakter der Kurve, welche die Zunahme mit der Höhe darstellt, bleibt aber derselbe. Wogen der großen Ausdehnung der Kurve nach oben (258 m) ist ihre Wiedergabe auch in verkleinertem Maßstabe an dieser Stelle nicht gut ausführbar, weil der am meisten gekrümmte untere Teil zu winzig erscheinen würde. Ich verweise deshalb auf Fig. 2 in meiner ersten Mitteilung, die den unteren Ast bis 30 m darstellt.

Ich will jetzt lieber mein Hauptaugenmerk darauf richten, eine Formel abzuleiten, die dem oberen Ast der Kurve gerecht wird, um nach ihr für größere Höhen den Wert der Windgeschwindigkeit extrapolieren zu können.

Bei der weitgehenden Ahnlichkeit, die zwischen der strömenden Luft und dem fließenden Wasser eines Stromes besteht, liegt es nahe, zur Darstellung der Anderung der Wimlgeschwindigkeit in den untern Schichten eine Formel zu benutzen, wie sie die Hydrauliker gebrauchen, wenn sie die Flußgeschwindigkeit in verschiedenen Tiefen in einem mathematischen Ausdruck wiedergeben wollen. Unter den vielen dafür verwandten Formeln wählte ich die der logarithmischen Kurve in der Gestalt

$$v = a + b \log (b + e)$$
:

Beschränkt man sich auf die Darstellung des untersten Kurvenstückes mit den drei Werten für 2, 16, 32 m, so ergibt sich u=1.00, b=2.81, c=4.75 und folgende Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung:

$$v = \begin{cases} \text{Rechnung} & 2 & 16 & 32 & 123 & 258 \text{ m} \\ 8 = \begin{cases} \text{Rechnung} & 3.33 & 4.70 & 5.40 & 6.92 & 7.81 \text{ mps} \\ 8 = 6 & 3.33 & 4.69 & 5.40 & 7.02 & 8.26 \end{cases}$$

Die Übereinstimmung im untern Teil ist ausgezeichnet, im mittlern Teil (123 m) weniger gut, und für das oberste Ende gibt die Formel zu kleine Werte an.

Faßt man die Windgeschwindigkeitskurve bis zu 123 m als logarithmische Linie auf und benutzt die vier Werte für 2, 15, 32, 123 m zur Berechnung der Konstanten, so findet man a = 0.618, b = 3.034, c = 5.890, und die Rechnung stimmt mit der Beobachtung folgendermaßen überein:

Wenn man sehließlich die ganze Kurve als eine logarithmische Linie ansieht, und alle fünf Werte zur Konstantenberechnung verwertet, so ergibt sich wohl eine gute Übereinstimmung beim untersten und obersten Ende, aber in den Höhen 16, 32, 123 m treten größere Abweichungen auf. Hieraus folgt, daß die ganze Kurve durch eine einzige einfache Formel' nicht dargestellt werden kann; sie besteht aus zwei verschiedenartig gekrümmten Stücken, aus einem untern Teil, der durch die Reibung der Luft am Boden am meisten beeinflußt wird, und aus einem obern, der davon freier ist. Jener kann als eine logarithmische Linie von obiger Form angesehen werden, dieser hat, wie ich gleich zeigen werde, parabolische Gestalt.

Die Änderung der Geschwindigkeit mit der Höhe läßt sich im ehen eharakterisierten untern Teil leicht nach der Formel  $\frac{d\pi}{d\bar{h}} = \frac{bM}{b+c}$  berechnen. Die Zunahme für im Erhebung beträgt in der Höhe von

Für h=0 findet man e=2.90 mps. Das ist ein hoher Wertreichlich doppelt so groß, als ich in der ersten Mitteilung annahm. Ich hatte ihn einer von mir in größerem Maßstab gezeichneten Kurve entnommen und mich dabei wohl von dem Gedanken beeinflussen lassen, daß es nicht rationell wäre, den Ausgangspunkt der Kurve (e=0)tief unter den Erdboden zu verlegen. Das war eine falsche Auffassung: denn das unter dem Boden liegende Stück der Kurve hat hier keinerlei reelle Bedeutung. Auf meine Bitte hat jetzt einer meiner Institutsbeamten (Prof. von Elssen) nach den füuf empirisch ermittelten Werten

$$r = \begin{array}{c} 2.07 \pm 0.38 \, h \pm 0.00121 \, h^{2} \\ 1 \pm 0.001 \, h \pm 0.00008 \, h^{2} \end{array} ,$$

ist also schon siemlich kompliziert und für die Rechnung eiwas unbequent, aber die Phereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung ist ausgezeichnet:

$$v = \begin{cases} \text{Rechnung} & 3.33 & 4.60 & 3.40 & 7.02 & 8.26 \text{ mps} \\ \text{Beobaching} & 3.33 & 4.60 & 3.40 & 7.02 & 8.26 \end{cases}$$

Interessant war mir, dalt auch diese Formei zu einem Wert für die Bodengeschwindigkeit  $(k=n,\ r=2.97)$  führt, der mit dem weiter unten besprochenen fast gleich groß ist.

Wenige Tage nach Vollendung dieser Arbeit erhieht ich von Hra. Prantis in Sinttgart, dem ich die neuen Messungssrechnisse mitgeteilt hatte, die Nachricht, daß er die ganze Kurve durch eine Formel gut diegestellt habe. Sie lautet

von v die Kurve in großem Maßstabe (5 m = 1 em Ordinate, 1 mps = 4 em Abszisse) gezeichnet und bis zur Abszissenachse durchgeführt. Man ersieht aus ihr, daß die Kurve in der Tat diese Achse bei v=2.8 bis 2.9 schneidet. Es wäre von großem Interesse, durch wirkliche Messungen ganz nahe an der Erdoberfläche den Wert von v zu ermitteln. Auf dem Versuchsfelde bei Nauen könnte eine solche Messung allerdings nicht gemacht werden, weil das Gelände mit Gras von wechselnder Höhe bewachsen ist: in nachtem und festem Boden aber ließe sich ein kleines Anemometer sehr wohl so aufstellen, daß das Schalenkrenz nur wenige Zentimeter über dem Boden rotierte.

Wenn die Luft in horizontalen Fäden und Flächen dahinströmte, von Wirbeln nicht durchsetzt wäre, müßte die Windgeschwindigkeit am Boden sehr gering sein. Da aber fist immer eine vertikale Komponente wirksam ist und, wie sehon aus der Bildung von Kräuselungen und Wellen auf Wasseroberflächen ersichtlich wird<sup>‡</sup>, die absteigende Bewegung häufig auftritt und kräftig werden kann, so muß die Geschwindigkeit des Windes an der Erdoberfläche einen namhaften Betrag haben. In dieser Beziehung unterscheidet sich also die Luftbewegung wesentlich von der Wasserbewegung in Flüssen; denn, wenn an der Flußsohle die Geschwindigkeit auch nicht gleich Null ist, wie immer noch einige Hydraultker annehmen, so erreicht sie doch nur kleine Werte.

In der ersten Mitteilung kam ich zu dem Schluß, daß gewissermaßen als Normalhöhe für ein Anemometer in ebenem und freien Gelände die Höhe von 16 m über dem Boden gelten und auch leicht eingehalten werden kann, du feste Masten aus Eisengitterwerk von solcher
Höhe schon vielfach hergestellt werden. Deshalb suchte ich nun für
das Stück der Windgeschwindigkeitskurve oberhalb 16 m einen mathematischen Ausdruck, der eventuell gestatten würde, auch für andere
Orte, an denen Anemometer in 16 m Höhe aufgestellt sind, die Änderungen mit der Höhe zu berechnen. Ich benutzte also die Werte von 7
für 16, 32, 123, 158 m und fand die einfache und bequeme Formel

Ein paar solcher Vermehe sind von Tu. Strivenson in Edinburg auf einem Haferfelde (zum Teil ehe die Saat aufgegangen war) gemacht worden; er hat aber die Versuchsanordnung nicht genan genug beschrieben, um die Bedeutung der Zahlenergebnisse richtig erfassen zu können. Von den min bis zur Höhe von 13.5 m sich erstreckenden Messungen kommen folgende vier hier in Betracht.

Das an den Erdhoden gesetzte Instrument (sinstrument placed on the grounds, ob aber wirklich & = 0 war, wird nicht gesagt) zeigte 44 v. H. der Windgeschwindigkeit in 3.05 m. In der Höhe von 0.15 m gab das Instrument einmal 78 v. H. der Gesehwindigkeit in 0.76 m, bei einem zweiten Versuch 84 v. H. der Geschwindigkeit in 0.91 m und beim dritten Versuch 79 v. H. der Geschwindigkeit von 1.07 m. (dourn. Scott, Meteorol. Soc. V. 348.)

<sup>\*</sup> Das Einfallen des Windes kann man an der Obertläche von Seen und Flüssen besonders gut beobachten, auf dem Lande im Herbst, wenn Lanh am Boden liegt.

$$\frac{c}{v_o} = \sqrt[l]{\frac{\hbar}{\hbar_o}}$$
.

d. h. die mittleren Windgeschwindigkeiten in verschiedenen Höhen verhalten sich zueinander wie die fünften Wurzeln aus den Höhen.

Da  $v^s = \frac{v_s^s}{h_s}$ , h = ah ist, entspricht der obere Teil der Kurve einer Parabel höherer Ordnung, und der Geschwindigkeitszuwachs mit der Höhe wird berechnet aus  $\frac{dv}{dh} = \frac{a}{5v^s}$ ; in 100 m Höhe beträgt er z. B. nur noch 0.013 mps für 1 m Erhebung. Für praktische Zwecke wird man für Höhen über 16 m am besten die Formein  $r = 2.7 \mathring{V}h$  und  $\frac{dv}{dh} = 0.54 \ h^{-\frac{s}{s}}$  benutzen.

Geht man von h = 16 m nus, so ergibt die Reehnung im Vergleich mit der Beobachtung

$$h = 3^2$$
 123 258 m  
 $v = \begin{cases} \text{Rechnung} & 5.39 & 7.05 & 8.18 \text{ mps} \\ \text{Beobachtung} & 5.40 & 7.02 & 8.26 \end{cases}$ 

also eine gute Übereinstimmung. Wird  $h_o = 32$  m als Ausgangspunkt gewählt, so findet man

$$b = 16 123 258 m$$

$$e = \begin{cases} \frac{\text{Rechnung}}{\text{Beobachtung}} & 4.70 & 7.07 & 8.20 \text{ mps} \\ \frac{1}{100} & \frac{1}{100}$$

also gleichfalls in guter Übereinstimmung.

Die Formel gilt, wie bemerkt, nur für Höhen über 16 m; daß sie wahrscheinlich bis zu rund 500 m richtig ist, wird sieh weiter unten zeigen. Fragt man nach der Höhe, in der die Windgeschwindigkeit doppelt so größ ist als unten, so findet man  $h = 2^{\circ}h_o = 32h_o$ , also von  $h_o = 16$  m ausgehend die Höhe von 512 m.

Ob die gefundene Beziehung zwischen Höhe und Windgeschwindigkeit allgemeinere Gültigkeit hat oder nur für das ganz ebene Gelände bei Nauen gilt, muß zunächst dahingestellt bleiben. Ich glaube, das einfache und gesetzmäßige Verhalten zeigt sich hier deshalb, weil alle fünf Instrumente gleichmißig und sehr frei aufgestellt sind und weil das flache Land rings um die Station unbebaut ist, die Luftströmungen also von allen Seiten ungehinderten Zutritt haben. Wenn an anderen Orten, aus denen Windmessungen aus verschiedenen Höhen vorliegen, die Windgeschwindigkeit mit der Höhe rascher zunimmt als beim Nauener Versuchsfeld, so liegt das m. E. hauptsächlich au einer nicht genügend freien Aufstellung der unteren Anemometer, die deshalb eine zu geringe Windgeschwindigkeit angeben. Das ist sicherlich der Fall beim Anemometerpaar Eiffelturm-Bureau Central Météorologique in Paris, das eine viel zu große Geschwindigkeitszunahme ergibt, weil das untere Anemometer auf dem Gebände inmitten der großen Stadt, die noch dazu in einem Becken liegt, nicht frei gemug steht in ähnlicher Weise scheint besonders das unterste (18 m) der drei von Hexorsell in Straßburg aufgestellten Anemometer im Verhältnis zum obersten auf dem Turm des Münsters zu geringe Werte zu liefern, weil der störende Einfluß der Stadt in der Höhe von 18 m noch zu mächtig ist."

Ich habe nun obige Formel zur Extrapolation einiger Werte von v für größere Höhen benutzt, zunächst für  $h\equiv305$ , die Höhe des Anemometers auf dem Eiffelturm. Geht man von  $h_*\equiv123$  aus, so ergibt sich  $v\equiv8.42$ , von  $h_*\equiv258$  m etwas mehr, nämlich 8.54, also im Mittel 8.48 mps. Der beobachtete Wert ist 8.71. Die Differenz zwischen beiden könnte größer sein; dem der Eiffelturm liegt dem Ozean und dem Kanal so nahe, daß daselbst die Stärke der Luftbewegung in 305 m Höhe größer sein wird als in derselben Höhe über Nauen. Es wäre sehr wohl möglich, daß der wirkliche Betrag der Windgeschwindigkeit in dieser Höhe etwas größer ist als der

Anner gibt meh sechsjährigen gleichzeitigen Beobachtungen für die Spitze des Eiffelturmes (305 m) das Jahresmittel der Windgeschwindigkeit zu 8.71, für das nahegelegene Bureau Central, auf dessen Dach das Anemometer in einer Höhe von zu mitter dem Boden sicht, aber mir zu 2.15 mrs au.

<sup>\*</sup> Henorskin gibt in Das Wetters, Assmann-Sonderbeit, Berlin 1915, nach mehrlährigen Messungen folgende Jahresmittel der Windgeschwindigkeit an: 18 m (Schornstein, außer Gebrauch) 2.76, 52 m (Wassertorm) 4.23, 144 m (Münsterspitze) 5.99 mps. Geht man von der autersten Station aus und berechnet nach meiner Formel die Windgeschwindigken für die oberste, so findet man nur 4:18, also viel zu klein, nicht einmal so groß wie der an der mittleren Smiten gemessene Wert. Geht man von der mittleren Station aus, so findet man für die Münsterspitze 5,19, also schon einen dem Messungsergehnis näher liegenden Wert. Nimmt man aber an, dass die Messung auf der Münsterspitze durch die Stadt nicht mehr oder nur wenig besindukt wird, so kunn man umgekehrt von k=144 m ausgehend die Werte von  $\sigma$  für die sieferen Höhen berechnen. Man findet 4.89 für 52 m und 4.95 für 18 in. Die Unterschiede zwischen diesen berechneten und den gemessenen Werten fasse ieh als ein Maß für die Reibung nof, welche die über die Stadt Straßburg webende Luft in genannten Höhen fiber den Boden erleidet. Beim Wasserturm in 52 m Hölle macht die Differenz 13 v. H. und beim Schornstein in 18 m Höhe 30 v. H. des berechaeten Wertes aus. Das zeigt wieder, wie schwer es ist. In großen Städten Anemometer gut nufzustellen (vgl. meine erste Mitteilung S. 417), und daß dann weniger die Höhe des Instrumentes über dem Erdboden als fiber dem mittleren Niveau der Döcher maßgebend est.

gemessene; denn da der Turm im unteren Teil stark ausladet, müssen bei sonnigem Wetter diese Eisenteile sich stark erwärmen und die Bildung aufsteigender Luftströme, die den Wind oben schwächen, sehr begünstigen. Bei den Nauener Türmen ist eine solche Beeinflussung ausgeschlossen.

Sodann habe ich die Windgeschwindigkeit für 500 m Seehöhe (d. h. 470 m über dem Versuchsfeld) berechnet und dafür 9.25 mps gefunden. Das ist fast genan derselbe Wert, den Corn aus mehrjährigen Aufstiegsbeobachtungen am Aeronautischen Observatorium in Lindenberg (90 km südöstlich von der Telefunkenstation) für diese Sechöhe abgeleitet hat. Die Covaschen Mittelwerte scheinen aber etwas zu hoch zu sein. Ich wollte sie durch Hinzunahme der drei letzten Jahrgänge 1913-1915 sicherer machen, fand aber, daß in diesen die Einzelwerte für alle Höhenstufen kleiner als die langjährigen Mittel ausfielen, so daß es mir zweckmäßiger erschien, aus den letzten drei Jahren besondere Mittel zu bilden. Für 500 m Seehöhe ergibt sich der Wert 8.73 mps1. Die Differenz gegen den für Nauen berechneten Wert (9:25) wird teils durch die kontinentalere Lage von Lindenberg, teils durch die Verschiedenheit der Beobachtungsmethoden erklärt. Jedenfalls zeigt diese Überlegung, daß die obige Formel für Höhen bis zu 500 m Werte liefert, die durchaus plausibel erscheinen.

Die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe hat auch eine jährliche und tägliche Periode. Im Winter ist ihr Betrag größer als im Sommer und ebenso in der Nacht größer als am Tage. Aus Tabelle 5 entnehme ich folgende Werte der Windgeschwindigkeit in den fünf Höhen:

	2 m	10 m	32 m	123 m	258 m
Kalte Jahreshälfte	3.73	5.14	5.84	7-30	9.21 mps
Warme -	2.93	4.24	4.97	6.91	7.42

Die Ableitung einer mathematischen Formel habe ich unterlassen, weil die Zahlenwerte aus weniger Tagen mit vollständigen Registrie-

Ich gebe hier zum Vergleich mit den von Covst abgeleiteten Werten die aus den drei Jahren 1913-1915 berechneten

	722 90	200 111	T 000 M	1/390 m	1 000 m	2 500 10	3 000 III
Cloxin	5-2	9-3	9.0	9.7	tolo	10.5	TIVE
1913-1915	5,4	8.7	8.4	9/0	9.2	9-5	9-8

Der Grund für das soweichende Verhalten liegt wahrscheinlich darm, daß die siten Mittel am Aufstiegebeobschtungen abgeleitet wurden, die meistens im Morgen stattfanden, während in den letzten Jahren dreimal am Tage (morgens, mittags und abends) solche gemacht wurden. De die Werte für die Höltenstafen nach der Gradientenmethode abgeleitet, also die für 500 m auf das Anemometer an der Station bezogen sind, negikt sich wegen der verschiedenen täglichen Periode der Wimlgeschwindigkeit am Bollen und in der Hölte gerade für den frühen Morgen ein großer Gradient,

HELLERANT Bowogung der Latt in den untersten Schiehten d. Atmosphäre. 11-197

rungen abgeleitet sind als beim Gesamtmittel und darum noch nicht so genau sind wie dieses.

Die Umkehr im täglichen Gange der Windgeschwindigkeit oberhalb der Umkehrzone bewirkt es, daß das Maximum oben mit dem Minimum unten und umgekehrt das Minimum oben mit dem Maximum unten zeitlich fast zusammenfallen (vgl. Figur). Daraus ergibt sich eine stark ausgesprochene tageszeitliche Verschiedenheit im Ausmaß der Geschwindigkeitszunahme, deren Extreme gegen Mittag und Mitternacht eintreten. Die Zahlen sind folgende:

		2.00	(6CH	32.10	123 111	258 m	#88 weniger 2.m
Kalte Jahreshälfte	112-11	4.00	5.87	1935	6.07	8.13	3.53 mps
	111-12F	3:43	4.93	3.74	7.38	10:45	7.02
Warme Jahreshälfte			5.30	5.69	6.26	6.43	237
	112-1"	2:05	3.54	4-57	7-22	9.60	7-55

Die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe ist also in der kalten Jahreshälfte um Mitternacht doppelt so groß und in der warmen Jahreshälfte sogar reichlich dreimal größer als um Mittag.

Die Untersuchung der Verhältnisse bei besonderen Witterungslagen und der gar nicht so seltene Fall, daß in der öberen Schicht von 123 bis 258 m Höhe Isanemie oder gar Abnahme der Geschwindigkeit herrscht, behalte ich einer weiteren Mitteilung vor.

# Über die angebliche Zunahme der Blitzgefahr.

VOD G. HELLMANN.

Vor nahezu einem halben Jahrhundert wies W. von Bezonn auf eine fast stetige Zunahme der durch Blitz verursachten Brände in Bayern hin und machte damit den ersten Versuch, die Brandversicherungsstatistik für die Gewitterkunde zu verwerten (Pogersportes Annalen 1869, Bd. 136). Dies gab die Veranlassung zu einer großen Zahl ahnlicher Untersuchungen für andere Teile Deutschlands, an denen sich Meteorologen, Physiker, Statistiker und Versicherungstechniker beteiligten. Alle kamen zu dem Ergebnis, daß die Zahl der Blitzbeschädigungen rascher als die Zahl der Gebäude wachse und daß somit die Blitzgefahr zunähme. W. von Bezold behandelte die Frage noch zweimal ausführlich in der Münchener Akademie (Sitzungsber., H. Kl., 1874 und Abhandl., II. Kl., (884) und sodann in der Berliner Akademie, in deren Sitzungsberichten er 1899 eine Abhandlung "Über die Zunahme der Blitzgefahr während der letzten sechzig Jahres veröffentlichte. Er kam darin u. a. zu folgendem Ergebnis: . . . es steht fest, daß die Vermehrung der Schadenblitze sowohl auf eine Zunahme der Tage mit solchen als noch mehr auf eine Steigerung der Gefährlichkeit der einzelnen Gewittertage zurückzuführen ist. Man kann demnach sagen: Die Gewitter haben an Häufigkeit und zugleich an Heftigkeit zugenommen. Er hat diese Arbeit in seine Gesammelten Abhandlungen. aufgenommen, die 1906, ein halbes Jahr vor seinem Tode, erschienen. ohne ihr, wie bei andern, einen berichtigenden Nachtrag hinzuzufügen: er muß also bis zuletzt an dieser Ansicht festgehalten haben. Es waren aber damals schon einige Untersuchungen erschienen, die darauf hinwiesen, daß die Zunahme der Blitzbeschädigungen an Gehäuden (Brände und Beschädigungen durch «kalte» Schläge) keine ganz allgemeine sei und eine Steigerung in der Gewittertätigkeit nicht als Ursache zu haben brauche.

Ich selbst hatte 1886 in der Zeitschrift des Preußischen Statistisehen Bureaus «Beiträge zur Statistik der Blitzschläge in Deutschland» veröffentlicht, in denen ich u. a. zeigte, daß in einzelnen Teilen Deutschlands die Zahl der Blitzbeschädigungen abgenommen hatte, und daß die Zahl der vom Blitz getöteten Personen gleichfalls keine allgemeine Zunahme der Blitzgefahr erkennen läßt. Später veröffentlichte der Stuttgarter Meteorologe A. von Schaudt im Verein mit dem Statistiker H. von Zehlen eine leider zu wenig beachtete Arbeit über «Die Brandfälle und ihre Ursachen in Württemberg» (Württ, Jahrb. f. Statistik u. Landeskunde, 1899, Heft 2). In der sie auf Grund eines reichen Materiales den Nachweis lieferten, daß die Steigerung der Blitzgefahr der meteorologischen Bedeutung entbehrt, weil dieselben sozialen Veränderungen, welche eine physikalisch seheinbare Zunahme der andern Brandursachen erklären lassen, auch eine noch größere scheinbare Zunahme der Blitzgefahr mit erklären.

Sodann hat 1907 Ear, ein Schüler und Nachfolger von Bezonas in München, an demselben bayerischen Material, das dieser benutzt hatte, gezeigt, daß die Häufigkeit der zündenden Blitze, ausgedrückt in Prozenten der Zahl der Brandfälle überhaupt, keine Zunahme aufweist, sondern ohne gesetzmäßige Abweichung um den gleichen Mittelwert von 5.4 v. H. schwankt (Bericht über d. Zentralversammlung d. landw. Ver. in Bayern, Sept. 1907). Den analogen Beweis für Preußen führte Langbeck 1911 in der Meteorologischen Zeitschrift.

Durch diese Arbeiten war eigentlich schon endgültig erwiesen, daß die Zunahme der Blitzgefahr eine scheinbare ist, die nicht durch meteorologische oder gar kosmische Erscheinungen, sondern durch soziale Verhältnisse verursacht wird.

Wenn ich auf den Gegenstand hier nochmals zurückkomme, so geschicht es deshalb, weil mir neuerdings ein bis auf die Jetztzeit fortgeführter Nachweis über die Anzahl der im Königreich Preußen vom Blitz getöteten Personen bekannt geworden ist, aus dem sich an der Hand der Gewitterforschung des Preußischen Meteorologischen Instituts der Schluß ziehen läßt, daß von einer Zunahme der Blitzgeführdung für den Menschen keine Rede sein kann und daß auch die Schwankungen in der Zahl der Blitztötungen denen in der Zahl der Gewitter entsprechen.

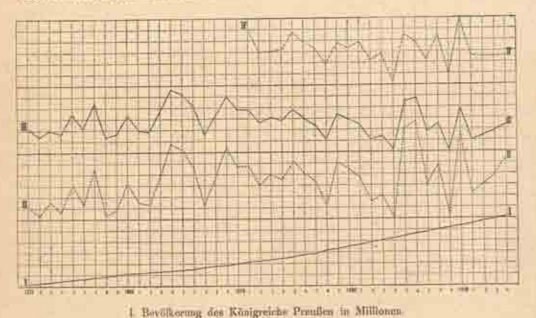
Da Todesfälle durch Blitz immer zur amtlichen Anzeige kommen, was bei den Blitzbeschädigungen an Gebäuden durchaus nicht der Fall ist, darf die Statistik der Blitztötungen eine besonders große Genauigkeit für sieh in Anspruch nehmen. Deshalb wird den aus ihr gewonnenen Ergebnissen stets der Vorzug vor denjenigen zu geben sein, die aus der Statistik der Gebäudebeschädigungen durch Blitz abgeleitet werden, zumal bei dieser verschiedene Faktoren, wie Art und Dielste der Siedelung, Beschaffenheit der Dachung usw., einen großen Einfluß ausüben.

Der genane Nachweis der Todesfälle durch Blitz im Königreich Preußen nimmt 1869 seinen Anfang; da aber das Jahr 1870 nicht gut verwertbar ist, weil vom Juli ab ein großer Tell der männlichen Bevölkerung außerhalb des Landes war, gebe ich in der nachfolgenden Tabelle die Zahlen erst von 1871 an. Entnommen wurden sie meiner oben angeführten Abhandlung und der Zeitschrift des Preuß. Statistisehen Landesamts 1915. Die Angabe für das Jahr 1914, die ähnlich der von 1870 mit den vorhergebenden nicht streng vergleichbar ist. wurde mir vom genannten Amt schriftlich mitgeteilt. In der zweiten Spalte der nachfolgenden Tabelle steht die Bevölkerungsziffer in ganzen und zehntel Millionen, in der dritten die Zahl der auf eine Million Einwohner entfallenden Blitztötungen und in der vierten die Zahl des von den «Gewitterstationen» durchsehnittlich gemeldeten Gewittererscheinungen. Letztere beruht auf den Beobachtungen von rund 1500 Stationen in Norddeutseldand, die von 1891 an raumlich so gut verteilt sind, daß mur wenige lokale oder erratische Gewitter von ihnen nicht gemeldet worden sein dürften. Das Fortschreiten der meisten Gewitter in breiter Front gibt eine große Gewähr dafür, daß sie der Aufmerksamkeit mehrerer Beobachter zugleich nicht entgehen. Und aus diesem Grunde macht es für die vorliegende Untersuchung

Jahr	Zod de Blitz- timagen	vollkering in Stittlemen	Hitmatus- ger suf (Million	Minters Zahl der Deschters moldmarn	date	Zahi der Miras Udüngen	Sterong to Milliones	Ellindóran- gen auf i Million	Mittiere Zahl des Liewetter- melchangen
1871	103	24.0	4.0		1893	1160	31.1	5.7	37.3
1871	85	24.0	3.4		1894	156	31.5	4.8	32.7
1873	333	25:2	4.0		1895	181	31.9	≤.8	3323
1874	93	25-4	340		₹896	164	3214	5.0	29-2
1075	140	P5-7	3:4		1897	1846	32-0	44.	28.0
1876	105	: 96:61	4-6		1598	193	334	341	:23-4
1877	171	20-4	6.4		1899	182	33-9	S-4	39.2
1578	87	26.7	353		1900	256	34.5	4-9	28.0
1879	96	27.0	3.6		00.00	5250			Gen
1880	145	27.3	5-3		1001	154	35.0	4.5	29.6
200		Hi	1.00		1902	110	35.4	7618	24-3
1881	109	67-5	4,0		1903	121	36.2	34	36.3
1882	104	37.7	3.8		1904	82	36-1	×2	18.8
1883	157	27-4	56		1905	241	37-1	6.3	31.6
1881	217	180	9.5		1506	250	37-9	6.B	20.7
1885	204	28.3	0.4		1907	152	38.4	3/7	24.6
1886	173	28.6	0.1		8001	127/	39.0	413	9814
1887	104	29.0	3.6:		1909	74	39.6	2(1)	20.8
1888	152	29-3	5-F		1910	230	40.3	5/9	35/9
1889	207	317.6	719		1910	124	40-7		
1390	173	30.0	53		1912	140		3.9	25/7
1891	196	1000	578	7474	45000	158	41-3	3-4	=5:4
0.00	100000	30.3		33.7	2101	786	41.0	3.8	25.5
1892	740	397	4.6	20.9	F914	4500	12.5	4.4	95.0

auch nicht viel aus, daß die Gewitterbeobachtungen sieh auf ganz Norddeutschland, mit Ausschluß des Königreichs Sachsen, die Todesfälle durch Blitz aber nur auf das Königreich Preußen beziehen.

Die beigegebene graphische Darstellung läßt den Zusammenhang der Zahlenreihen untereinander am besten übersehen.



II. Zahl der in Preußen vom Blitz getöteten Personen-III. Blitztötungen auf eine Million der Bevölkerung.
IV. Mittlere Zahl der Gewittermeldungen von rund 1500 Stationen in Norddeutschland.

Während die Bevölkerungsziffer stetig ansteigt, von 24.6 Millionen im Jahre 1871 zu 41.9 Millionen im Jahre 1913<sup>1</sup>, weist die Zahl der Blitztötungen sehr große Schwankungen von Jahr zu Jahr auf. Sie sinkt z. B. von 1877 zu 1878 auf die Hälfte herab (171:87); von 1904 zu 1905 verdreifscht sie sich (82:241), und in den drei Jahren 1908—1910 macht sie so gewaltige Sprünge, wie 177, 84, 236.

Die absolute Zahl der jährlich vom Blitz getöteten Personen hat in dem betrachteten Zeitraum von 1871 bis jetzt natürlich zugenommen, aber im Verhältnis erheblich weniger als die Bevölkerung. Bei dieser beträgt die Zunahme rund 70 v. H., bei den Blitztötungen, wenn das erste mit dem letzten Jahrzehnt vergliehen wird, nur 46 v. H. Vergleicht man die Relativzahlen, d. h. die auf i Million Bewohner entfallende Zahl von Blitztötungen im ersten und im letzten Jahrzehnt, um sich von den Zufälligkeiten einzelner Jahrz freizumachen, so findet man die Werte 4-3 bzw. 4-2:

Ich lasse das Jahr 1914 absichtlich außer Acht, well die dierart bezäglichen Angaben unsieher sind.

Der Durchschnitt aus den 44 Jahren 1871 bis 1914 beträgt 4.7 Blitztötungen auf i Million Einwohner. In den fünfjährigen Mitteln schwankt diese Relativzahl in folgender Weise

Da die Mehrzahl der vom Blitz getöteten Personen der männlichen ländlichen Bevölkerung angehört, würde es zweckmäßig sein, diesen Anteil mit einem größeren Gewicht zu berücksichtigen, allein, es fehlen mir dazu die erforderlichen numerischen Grundlagen. Es läßt sich aber so viel sagen, daß das Anwachsen der Bevölkerungsziffer alsdann etwas langsamer erfolgen würde, indessen immer noch erheblich schneller als das der Blitztötungen.

Aus diesen Betrachtungen geht also unzweifelhaft hervor, daß die Blitzgefahr für den Menschen in Preußen nicht zugenommen hat!

Der Vergleich der beiden Reihen von Relativzahlen in der dritten und vierten Spalte und noch besser ihre graphische Darstellung zeigt deutlich, daß die Schwankungen in der jährlichen Zahl der Blitztötungen hauptsächlich von der wechselnden Gewittertätigkeit abhängen.

Die Schwankungen von Jahr zu Jahr sind nicht ganz so groß wie in Preußen, auch ist die absolute Blitzgefahr etwas geringer: 3.3 unf 1 Million Bewohner.

Von 100 vom Bluz getöteten Personen in Preußen sind durchschnittlich 66 männlich und 34 weiblich. In Frankreich ist das Verhältnis 73: 27, ein Zeichen, daß verhältnismäßig weniger Francu auf dem Felde arbeiten als in Preußen.

Diese Schinikfolgerung gilt auch für Schweden, wie ich in meiner aben angezogenen Arbeit zeigen konnte, sowie für Frankreich, wie folgende Zahlen beweisen,
die sch dem Werke von C. Frankannen, Les phénomènes de la foudre (1906) entnehme. Sie atallen die vom Blits in Frankreich getöteten Personen vor, also ohne
Reduktion auf die gielche Bevölkerungsziffer. Da aber die Zunahme der Bevölkerung
in Frankreich klein ist (1881–37.67, 1908–38.84 Millionen), so sind die Zahlen nahezuunter sich vergleichbar

Beide Kurven zeigen im allgemeinen denselben Verlauf. Die plützlichen Auf- und Abstiege treten in beiden zur selben Zeit ein<sup>1</sup>, keinem
Höchststand der einen Kurve entspricht ein Niedrigststand der anderen.
Aber im einzelnen gibt es viele kleine Verschiedenheiten im Verlauf
der Zahlen und der Kurven, so daß ein strenger Parallelismus zwischen
beiden nicht herrscht. Eine einfache Überlegung lehrt auch soßert,
daß eine genaue Proportionalität zwischen der Zahl der Blitztötungen
und der Zahl der Gewittermeblungen nicht bestehen kann.

Da, wie sehon erwähnt, der Blitz hauptsächlich in der Landbevolkerung seine Opfer findet, während diese im Freien arbeitet, muß die jahreszeitliche Verteilung der Gewitter von einigem Kinfluß sein". Wenn es im Frühling und Herbst relativ viel Gewitter gibt. wird die Blüzgefahr unter sonst gleichen Umständen etwas geringer sein, als wenn der Sommer gewitterreich ist. Ehenso kann die Tageszeit, zu der die Gewitter auffreien, nicht ganz ohne Belang sein; gibt es relativ viel Abend- und Nachtgewitter, so werden sie weniger, Opfer fordern als die tagsüber sich entiadenden. Solche unregelmäßige jahres- und tageszeitliche Verteilungen der Gewitter kommen nach Answeis unserer Gewitterstatistik gar nicht selten vor. Vor allem muß aber die verschiedene Dauer und Heftigkeit der Gewitter Ungleichheiten in dieser Hinsleht bewirken. Wenn auch diese Seite der Gewitterforschung noch wenig verbürgte numerische Unterlagen zu liefern vermag, so ist doch zur Genüge bekannt, daß alle möglichen Absrufungen in der latensität der Gewittererscheinungen vorkommen-Es gibt kurze Gewitter mit ganz wenigen elektrischen Entladungen und langdauernde mit Hunderten davon. Aber auch die bloße Zahl der Entladungen ist für die vorliegende Frage nicht maßgebend. Wenn diese nur zwischen den Wolken stattfinden, sind sie für den Mensehen ungeführlich. Nur die zur Erde niedergebenden, die sogenannten Blitzschläge, kommen in Betracht. Es mangelt uns aber noch jede Kenntnis darüber, wie groß ihr Prozentsatz ist, warum sie bald zahlreich, bahl selten auftreten. Wir wissen nur, daß bisweilen große Frontgewitter mit zahlreichen elektrischen Entladungen keinen Blitz-

Aus diesem Grunde habe ich eine Ausgistellung der Zahlenreibe und eine Glätting der Kurven unterlassen. Die Uberscheitungungen im gestien und die Alsweibungen im Eleinen greien an viel besseit henven.

Result (1908) darant bingenties in daß möglicherweise die Belehrung über Blützefiche die Landlevöllerung in größerer Vorsicht erzogen hat. Die solcher kindul ist wold henklur, doch möglich ich glauben, daß er bis jotzt noch orein groß sein konn und best in späterer Zeit eich vielleicht ausern wird, wenn in den Landschulen mehr Wetterkunde getrieben und dasst auch das Vertuillen bet trewitter erörtert wird.

schaden anrichten, während viele sonst unbedeutende Gewitter gerndezu verheerend wirken können!

Außerdem spielen bei den Blitztötungen allerlei Zufälle mit, die sich kann in Rechnung ziehen lassen. Wenn z. B. mehrere Personen, die unter einem einsam stehenden Banm Schutz gesucht haben, zugleich vom Blitz gefötet werden oder wenn der Blitz in marschierende Truppen einschlägt, usw.

Aus allen diesen Gründen ist ein strenger Parallelismus zwischen der jährlichen Zahl der vom Blitz Erschlagenen und der Zahl der Gewittermeldungen nicht möglich. Ich habe auch eine so weitgehende Übereinstimmung im Verlauf der beiden Zahlenreihen, wie sie sich hier zeigt, gar nicht erwartet. Sie ist so groß, daß sie gestattet, umgekehrt aus der Zahl der Blitztötungen Schlüsse zu ziehen auf die Gewitterfätigkeit in den Jahren vor 1891, in denen kein so diehtes Netz von Gewitterbeobachtungsstationen bestand. So muß z. B. in den Jahren 1884 und 1885 die Gesamtzahl der Gewitter in Preußen groß, in den Jahren 1878 und 1879 aber klein gewesen sein. Aus den Aufzeichnungen der damals schon bestehenden Stationen höherer Ordnung, derm Zahl etwa 150 war, lassen sich solche allgemeinen Schlüsse für das ganze Land nieht ziehen.

Schließlich sei noch darnuf hingewiesen, daß nuch die in obiger Tabelle gegebene Zahl der Gewittermeldungen seit 1801 keinerlei systematische Zunahme erkennen läßt.

Wenn also unter der Heftigkeit der Gewitter im Bezonschen Sinne die Zahl der durch sie verursachten Blitzschäden verstanden wird, so kommt auch die vorliegende Untersuchung zu dem Ergebnis, daß die oben angeführte Schlußfolgerung Bezons «die Gewitter haben an Hänfigkeit und zugleich an Heftigkeit zugenommen» unhaltbar ist.

Bet den kurzen Wintergewittern gibt es relativ viel Blitzschlüge. Es wher seler erwünscht, wenn einmal die Gewitter unf das Verkommen von Blitzschlügen indersteht würden.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

XI.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. März. Gesamtsitzung-

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

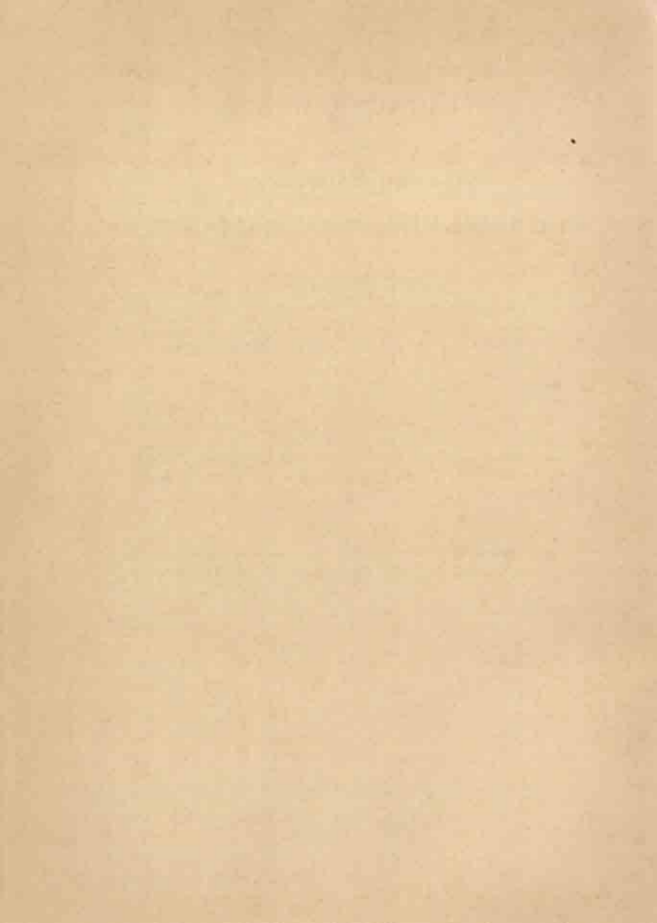
\*I. Hr. Lönens las über +Nepalesische Sprachen«.

Die nepulesischen Sprachen voorden charakteristert und indescendere die gegenmitigen Bestuffangungen des arbsehen Khus und des der übetobirmanischen Familie angehörigen Gurang besprechen. Es wird auch der Verauch gemacht, aus der Sprache die Illiere Kultur des Gurang-Stummes zu erschließen.

 Hr. Schäffen überreichte außer einer Anzahl kleinerer Schriften sein Werk: Bismarck. Ein Bild seines Lebens und Wirkens. Bd. 1. 2 (Berlin 1947).

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Axel Olenk in Kopenhagen ist am 17. Februar verstorben.

Amgegeben am 8 Mars.



### SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

#### Vorsitzender Schretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

1. Hr. Brauer las Über Doppelbildungen des Skorpions (Euscorpius carpathicus L.).

Verfasser beschrieb verschiedene Typen von Doppelbildungen des Skorpious, die sieh in ihrem Ban eng an die bei Wirbeltieren beobachteten anschließen, und erklärte ihre Entstehung aus einer frühen Sonderung der Furchungszellen.

 Hr. FROBENIUS legte eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. HERMANN Weyl in Zürich vor: Über die Starrheit der Eiffächen und konvexen Polyeder. (Ersch. später.)

Der Verfasser vereinfacht den Beweis für den Satz, daß sich eine geschlossens konvexe Fläche nicht verbiegen läßt.

# Über Doppelbildungen des Skorpions (Euscorpius carpathicus L.).

Von AUGUST BRAUER.

In dem Material, das ich mir 1892 und 1893 bei Triest und Torbole für eine Untersichung der Entwicklungsgeschichte des Skorpions (Euscorpius eurpathicus L.) gesammelt hatte, und das mehr als 5000 Embryonen umfaßte, fand ich auch 13 Doppelbildungen, die deshalb Interesse verdienen, weil solche bei Wirbellosen selten beobachter sind und in ihrer Gestaltung sich eng an die bei Wirbeltieren beob-

nchteten Typen anschließen.

Bevor ich sie beschreibe, will ich kurz den Entwicklungsgang des Skorpions (vgl. meine Arbeiten 1894 und 1895), soweit er zum Verständnis der Doppelbildungen notwendig ist, darstellen. Die Eizellen liegen anfangs im Epithel der Eiröhre, verlagern sich vor der Reifung in die Tiefe, buchten die Wand der Eiröhren nach außen vor und, indem benachbarte Zellen sieh um die Eizellen lagern, wird jede von einem Follikel umgeben, der durch einen soliden Stiel mit der Eiröhre in Verbindung bleibt. Im Follikel erhalten die Eier ihren Nährdotter, wachsen heran, machen ihre Reifung durch und werden befruchtet, wobel die Stielzellen des Follikels auseinanderrücken und einen Kanal zum Eintritt der Spermatozoen bilden. Im Follikel vollzieht sich weiter auch die Eurehung und die Anlage der Keimblätter und der Geschlechtsdrüsen, und erst wenn Amnion und Serosa sich bilden, verlagern sich die Embryonen durch den Kanal des Stiels aus dem Follikel in die Eiröhren, wo sie ihre weitere Entwicklung durchmachen. Der Skorpion ist vivipar.

Die Eier sind meroblastisch, die Furchung diskohlal. Sie vollzicht sich an dem der Eiröhre zugewandten Pol. Es bilden sich 2, 4,
8, 16 usw. Zeilen, und als Endresultar entsteht eine runde Keimscheibe. Wenn das Ei in die Eiröhre sich gelagert hat, nimmt die
Scheibe ovale Form an, und damit ist wenigstens die Medianebene,
die mit dem größten Durchmesser zusammenfällt, gegeben. Bald ist
eine weitere Orientierung möglich, indem zwei Querfurchen auftreten,

die die Scheibe in drei Abschnitte sondern. Der größte und vorderste enthält die Anlage des Kopfes plus dem Cheliceren-Segment, der zweite die des zweiten oder Pedipalpen-Segments und der letzte das Material für die übrigen Segmente. Von diesem letzteren sondern sich dann nacheinander von vorn unch hinten die Brustsegmente, dann die des Prä- und endlich des Postabdomens, das sich nach vorn umschlägt. Es werden jederseits bald die Anlagen der Ganglien und der Extremitäten sichtbar. Vom vordersten Abschnitt sondert sich das Cheliceren-Segment ab, und der Rest bildet die Anlage des Kopfes, die bald die zwei Kopflappen, die sogenannten Scheitelgrüben, und die Anlage der Oberlippe erkennen läßt.

Während dieser Veränderungen wächst die Keimscheibe, die anfangs nur an einem Pol des Eis lag, nach hinten bis zum andern Pol aus und noch darüber hinaus, und zwar fast ausschließlich mit dem Rumpfteil, während der Kopfteil seine ursprüngliche Lage am Pol

nur wenig verändert.

Da infolge dieser Lage die Keimscheibe außer auf den frühesten Stadien sich nicht auf einmal übersehen läßt, habe ich sie in den

Figuren in einer Ebene ausgebreitet.

Betrachten wir jetzt die Doppelbildungen! In allen Fällen handelt es sich um sogenannte eineilige Zwillinge, also die beiden Individualteile, wie E. Schwarbe die beiden Komponenten einer Doppelbildung bezeichnet, sind aus einem Ei hervorgegangen, das sich gar nicht oder wenig in bezug auf die Größe von den andern Eiern desselben Tieres unterscheidet. In vier Fällen befinden sie sich noch in der Furchung, in den übrigen dagegen auf einem älteren Stadium, auf dem die Segmente fast alle oder alle angelegt sind, das Postabdomen nach vorn umgeschlagen ist, die Extremitäten mehr minder weit ausgebildet sind und der natürlich gemeinsame Dotter noch wenig aufgebraucht ist. Bei den beiden ältesten Embryonen sind die Extremitätenanlagen auf dem Abdomen außer dem zu den sogenannten Genitaloperkeln und Kämmen werdenden bereits wieder rückgebildet, und die Segmentierung beginnt auch auf dem Rücken sichtbar zu werden.

Die neun ülteren Doppelbildungen, die ich zuerst betrachten will, teile ich in drei Gruppen: 1. in solche, bei denen die beiden Individualteile völlig voneinander getrennt sind, 2. in solche, bei denen nur die vordersten oder nur die hintersten Körperteile voneinander gesondert sind, und 3. in janusähnliche Bildungen.

In die erste Gruppe gehören drei Fälle. In allen sind die beiden Individualteile ungleich stark entwickelt, bei zweien (Fig. 1 und 2) ist der Unterschied nur gering, er tritt aber sofort bei einem Vergleich der Anlagen der Extremitäten und des Postabdomens hervor. Beim dritten sind dagegen die beiden Individualteile sehr ungleich; der eine ist fast ähnlich weit wie bei den ersten beiden entwickelt, der zweite aber bedeutend schwächer und läßt nur sehr undeutlich Einzelheiten erkennen. Soweit ich glaube mit Sicherheit sagen zu können, sind nur 4—5 Segmente angelegt; Extremitätenanlagen fehlen noch ganz. Man hat den Eindruck, als oh dieser Individualteil infolge der

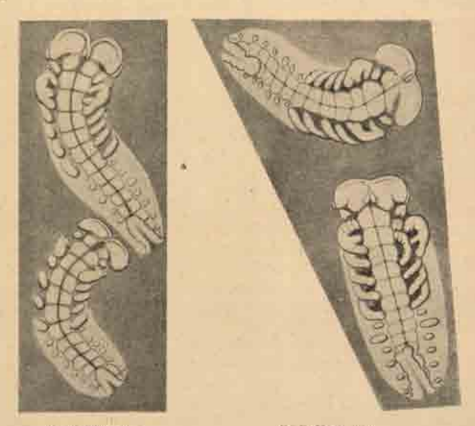


Fig. 7, Vergt. 19 1 t.

Fig. 2. Vergr. 1911.

stärkeren Entwicklung des andern in Auflösung begriffen sei. Es ist deshalb möglich, daß hier als Endresultat der Entwicklung nicht eine Doppelbildung entsteht, sondern ein normaler einfacher Embryo.

In den andern beiden Fällen ist die Ausbildung normal, nur bei dem der Figur 2 zeigt die Anlage der Pedipalpen und des ersten Brustbeinpaares eine kleine Störung in der Lage zueinander und in der Gestalt.

Die beiden Individualteile liegen in den drei Fällen verschieden zueinander. In dem nicht abgebildeten Fall liegen sie ziemlich parallel nebeneinander, in dem der Figur 1 stößt der Kopfteil des einen senkrecht auf den Schwanzteil des andern. Wie die Krümmungen beider und weiter der etwas zusammengedrückte Kopf des jüngeren vermuten läßt, haben sich beide im Auswachsen gegenseitig gehindert. Im Fall der Figur 2 liegen beide mit ihrer Medianachse senkrecht zueinander und der Kopf des einen nahe dem des andern.

Die Erklärung dieser Doppelbildungen ist einfach. Es müssen hier zwei getrennte Keimscheiben vorhanden gewesen sein. Ihre Lage zueinander ist zwar verschieden gewesen, aber stets so, daß beide über den Dotter haben auswachsen können, ohne sich so eng zu berühren, daß eine Vereinigung oder größere Störung als eine Krümmung





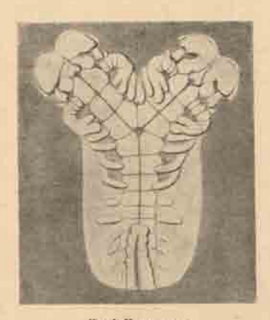


Fig. 1. Vergr. 19:1.

eintreten konnte. Da die Keimscheiben sehr wahrscheinlich beide an demselben Pol nahe einander gelegen haben dürften, so muß im Fall der Figur 1 eine starke Verschiebung der einen durch die andere im Laufe der Entwicklung eingetreten sein. Daß die Entwicklung ungleich rasch bei den beiden Individualteilen verläuft, ist eine Erscheinung, die auch bei Doppelbildungen von Wirbeltieren oft beobachtet ist.

Die zweite Gruppe umfaßt je zwei Fälle von typischer Duplicitas anterior und posterior, von denen die erstere bei Wirheltieren, besonders bei Fischen, wohl die häufigste Doppelbildung ist. Das eine Mal sind die Köpfe und ein verschieden großer Teil der Brust getrennt, der übrige Körper einheitlich. Das andere Mal ist gerade umgekehrt ein gemeinsamer Kopf und Thorax vorhanden, aber zwei Hinterleiber. Diese Doppelbildungen sind anßerordentlich symmetrisch gestaltet. Bei dem einen Embryo (Fig. 3) sind nur die inneren Pedipalpen und die inneren Ganglien des ersten Brustsegments, bei dem Embryo Fig. 4 nur die inneren zweiten Brustbeine und beim Embryo Fig. 5 die vierten inneren Brustbeine aus je einer Hälfte von beiden Individualteilen zu einem verschmolzen; sonst ist jeder Individualteil, soweit er getrennt ist, völlig normal ausgebildet und gleich weit entwickelt. Bei der Duplicitas posterior ist das Ei im



Fig. 5, Vergr 19:1.

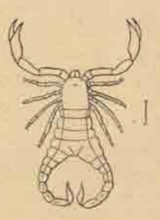


Fig. II (much Payson).

hinteren Abschnitt etwas breiter und erscheint dadurch etwas größer als andere Eier desselben Tieres, doch keineswegs derart, daß man eine Entstehung aus zwei Eiern annehmen könnte.

Eine Duplicitas posterior ist auch im Freien beobachtet worden.
Pavest beschreibt einen jungen bei Belluno im September 1878 gefangenen Euscorpius germanus Kocu, der vom Abdomen an geteilt war.
Wie ein Vergleich der Figur 6 mit Figur 5 zeigt, schließt diese Doppelbildung gauz an das von mir gefundene Stadium an.

Wie wohl jetzt die meisten Forscher nehme auch ieh an, daß diese Typen nicht durch Spaltung einer Keimscheibe entstehen, sondern durch Verschmelzung entweder der vordern oder der hintern Teile von zwei Keimscheiben. Abgesehen von andern Gründen, die die Annahme einer Spaltung verwerfen lassen (vgl. besonders Sonotta, Marchard, Fischen und Schwalbe), scheinen mir die obengenannten

Verschmelzungen einzelner Teile am Beginn der Trennung der beiden Individualteile durch eine solche Auffassung die einfachste Erklärung zu finden. Die Medianebenen der beiden Keimscheiben müssen zueinander schräg gelegen haben, derart, daß in dem einen Fall die vordern Abschnitte, die die Kopf- und Brustanlagen enthalten, früh miteinander sich vereinigen konnten, während die auswachsenden hintern Teile sich mehr und mehr voneinander entfernten oder in dem andern Fall umgekehrt die vordern Abschnitte getrennt blieben, dagegen die hinteren Teile der Brust und die Hinterleiber verschmelzen konnten.

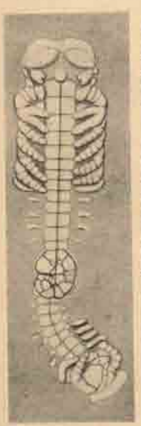


Fig. 7. Vergr. 1914:

Die interessantesten Doppelbildungen bletet die letzte Gruppe, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die beiden Individualteile mit ihren hinteren Enden einander entgegengewachsen und in besonderer Weise miteinander mehr oder weniger weit verschmolzen sind. Es kommen hier drei Exemplace in Betracht. Das eine (Fig. 7) zeigt zwei mit den Hinterenden vereinigte Individualteile, von denen der eine aber sehr verkümmert ist. Kopfteil ist fast ganz rückgebildet, die Extremitätenanlagen sind nur einseitig ziemlich gut entwickelt, auf der andern Seite bis auf zwei nur als kleine Erhebungen, das Abdomen ist am Ende mit dem des andern zu einer unregelmäßigen Masse verschmolzen, und der ganze Teil in der Entwicklung gegenüber dem andern weit zurückgeblieben. Diese ungleiche Entwicklung der beiden Individualteile ist, wie ich schon erwähnte, für Doppelbildungen nichts Auffallendes. Es ist möglich, daß ebenso wie bei dem oben erwähnten Exemplar der ersten Gruppe der schwächere Teil im Laufe der Entwicklung noch ganz resorbiert wird und aus dem Ei nur ein einfacher Embryo hervorgeht. Er dürfte aber, da der Stachel mit der Giftdrüse wegen der verkrüppelten Anlage des Postabdomens nicht gebildet

werden kann, kanm längere Zeit lebensfähig sein.

Die zwei andern hieten regelmäßigere Bilder. In Fig S sehen wir die beiden Individualteile ziemlich gleich weit entwickelt, stark gekrümmt und gegeneinander gelagert, aber mit ihren Postabdomina verschmolzen. Beim ersten Anblick kann man zu der Ansicht kommen, daß sie beim Auswachsen mit ihren hinteren Enden aufeinandergetroffen und nun durch den gegenseitigen gleich starken Druck gekrümmt sind und der eine mit seinem Schwanz nach der einen, der

andere nach der anderen Seite ausgewichen ist, so daß der eine Schwanz ganz zum Teil a, der andere Schwanz ganz zum Teil b gehört, und an den Berührungsflächen beide Teile miteinander verwachsen sind. Indessen ist diese Ansicht nicht richtig. Vielmehr gehört jeder Schwanz zwei Individualteilen an. Die Schwanzaniagen haben sich beim Zusammentreffen gespalten, und die Hälften, die nach links und rechts



Fig. 8. Vargr. 19:1.

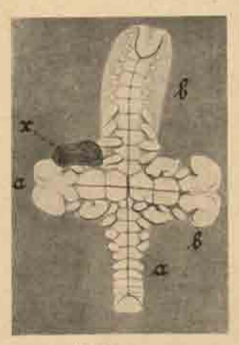


Fig. 9. Vergr. 1911.

um 90° abgebogen sind, sind dann mit denen des andern Teils wechselseitig zu einer neuen Schwanzanlage verschmolzen. Bei dem Individualteil a erkennt man auch deutlich, wie er sich hinten jederseits der Medianebene zwischen den Ganglien spaltet und die eine Hälfte sich nach links, die andere sich nach rechts wendet. Man beachte ferner anch die Lage der Extremitätenanlagen auf dem Präabdomen beim Teil b, die sich nur aus einer Spaltung erklären läßt. Eine andere Auffassung erscheint mir auch deshalb nicht möglich, weil bei einem einfachen Ausbiegen die Individualteile nicht verwachsen wären oder,

wenn verwachsen, nicht die regelmäßige Ausbildung der Postabdomina zeigen würden, wie es hier der Fall ist.

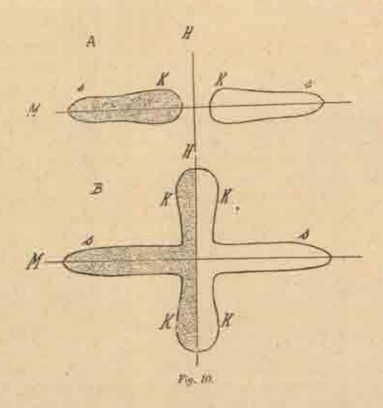
Ist bei dieser Doppelbildung die wechselseitige Versehmelzung der beiden Individualteile nur wenig umfangreich, so zeigt uns die in Fig. o dargestellte eine sehr weitgehende". Hier ist nur der Kopf und die ersten drei Segmente einheitlich, einem Individualteil zugehörend, dagegen sind nach meiner Auffassung die ganzen übrigen Teile des Körners aus je zwei Individualteilen zusammengesetzt. Es gehört also nicht der ganze hintere Brustteil a und das ganze Abdomen a zu einem Teil, sondern die eine Hälfte zu dem einen (a), die andere zum andern (b). In dieser Auffassung kann mich auch nicht die Tatsache irremachen, daß der eine Rumpfteil b, soweit er beiden Individualteilen zugehört, schwächer ausgebildet ist, und zwar in beiden Hälften, als der andere, ebenso wie der eine Kopfteil a. Dieses erklärt sich sehr einfach, wenn man annimmt, wie unten weiter ausgeführt werden wird, daß die beiden Individualtelle schon sehr früh beim Auswachsen aufeinandergestoßen und miteinander verschmolzen und dann Wachstumskorrelationen eingetreten sind.

Wenn wir diese letzten beiden Doppelbildungen mit solchen, die beim Mensehen und andern Wirbeltieren beobachtet sind, vergleichen wollen, so können meiner Ansicht nach nur die Janusbildungen in Betracht kommen. Freilich darf man dabei die Bezeichnung nicht auf die Fälle beschränken, in denen die Köpfe das Eigenartige des Janus zeigen, sondern muß das Wesentliche in der besondern Art des Aufbans sehen, einerlei welche Köperteile sie zeigen. Dieses ist folgendes. Bei dem völlig symmetrischen Janus ist nicht jeder Individualteil einheitlich, sondern ein Teil seines Körpers gehört beiden Individualteilen an. So stammt beim typischen Janus der Kopf und die Brust eines jeden Individualteils zur Hälfte von dem einen, zur andern Hälfte aber vom andern, während der übrige Körper eines jeden dem betreffenden Individualteil ganz zugehört, nichts vom andern enthält. Die Entstehung denkt man sich in folgender Weise. Auf dem Ei sind zwei Keimscheiben entwickelt (Fig. 10 A); die so gegeneinander orientiert sind, daß die Medianebene (M) für beide dieselbe ist und die Kopfteile (K) einander gegenüberliegen. Wenn sie nun weiter auswachsen (Fig. 10 R), so müssen sieh die Kopfteile treffen. Sie und auch die folgenden Brustteile spalten sich, die Spalthälften werden um 90° auseinandergebogen, verschmelzen weehselseitig mit denen des andern Individualteils und bilden je einen neuen einheitlichen Kopf- und Brusttell. Wir erhalten so die für den Janus charakteri-

Der schwarze Fleek a bedeutet eine Verletzung.

stische kreuzförmige Figur. Die Mediansymmetrieebene (M), wie ich sie mit Schwarze nennen will, teilt die Hinterenden des Körpers, die Hauptsymmetrieebene (H), die zu ihr senkrecht steht, die Vorderenden, die zum Unterschiede der Hinterenden aus je zwei Individualieflen zusammengesetzt sind.

Wichtig ist, daß diese Vorstellung von der Entstehung einer Janusbildung in neuester Zeit durch Stemann (1916) eine kräftige Stütze



erhalten hat, indem es ihm gelungen ist, zwei Keimscheiben von Triton taemintus, die von zwei Eiern genommen waren, mit den Vorderenden gegeneinanderwachsen zu lassen und als Resultat dann ganz entsprechend der Vorstellung eine typische Janus bildung zu gewinnen.

Beim Skorpion haben wir nun im wesentlichen dasseibe (Fig. 11 A und B), nur sind es hier die hintern Teile des Körpers, welche gespalten und wechseiseitig vereinigt sind, nicht die vordern. Das Bild der Entstehung wäre also folgendes. Hier stoßen die auswachsenden beiden Keimscheiben mit ihren Schwanzenden (s) aufeinander, und diese spalten sich, biegen um 90° auseinander und versehmelzen dann mit den Spalthälften der andern zu einem einheitlichen Gebilde, das sich in nichts von einem normalen, nur von einem Individualteil gebildeten unterscheidet. Auch hier haben wir die charakteristische

kreuzförmige Figur, aber die Ebenen liegen anders. Die Mediansymmetricebene (M), die nur Teile eines Individualteils halbiert, geht hier durch den Kopf und den vordern Brustteil oder beim andern Exemplar (Fig. 8) auch noch durch den größten Teil des Abdomens, die Hauptsymmetrieebene (H) dagegen, die Körperteile trenut, welche beiden Individualteilen zugehören, durch den hintern Teil der Brust und das Abdomen oder nur durch einen Teil des Abdomens. Daß die beiden Individualteilen gemeinsamen Körperteile verschieden groß sind, könnte man geneigt sein aus einer verschiedenen Lage der beiden Keimscheiben zueinander in folgender Weise zu erklären. In beiden Fällen haben sie zwar an einem Pol des Eis gelegen, und für beide

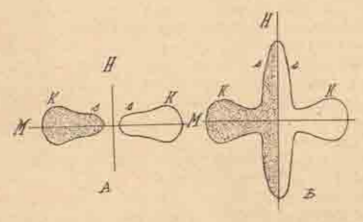


Fig: 11.

war die Medianebene dieselbe, aber in dem einen Fall lagen sie mit den Kopfteilen, im andern mit den Schwanzteilen gegeneinander. Da beim Skorpion der Kopf der Scheibe seine anfängliche Lage ziemlich bewahrt, dagegen das Hinterende über dem Dotter auswächst, so konnten im erstern Fall die beiden Scheiben sehr lange voneinander frei bleiben und sich entwickeln, bis sie erst am andern Pol aufeinander stießen, im letzteren Fall dagegen trafen sie sich sehr bald.

Aber so annehmbar diese Erklärung auch zuerst erscheinen mag, so muß man doch gegen ihre Richtigkeit Bedenken haben. Denn sie würde die Annahme bedingen, daß in dem Fall, wo erst sehr spät nur die Schwanzteile sich vereinigt haben, zwei sehon sehr weit differenzierte Keimstreifen sich wieder gespalten und ihre Hälften wechselseitig zu einem völlig symmetrischen, keine Störung aufweisenden Gebilde verwachsen sind. Das widerspricht aber allen Beobachtungen und Experimenten. Denn sie zwingen zu dem Schluß, daß nur dann ein einheitliches, symmetrisches Resultat entsteht, wenn die Anlagen

noch wenig differenziert sind. So nimmt man auch für die Wirbeltiere das Gastrulationsstadium als das späteste Studium für die Möglichkeit der Entstehung einer Doppelbildung an. Es würde ferner auch eine Erklärung der Entstehung der auffallenden Krümmung der beiden Individualteile nicht möglich sein.

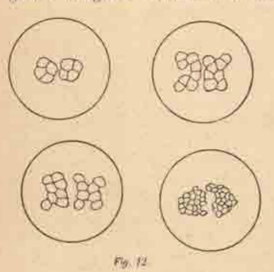
Es ist mir deshalb am wahrscheinlichsten, daß in beiden Fällen die Keimscheiben die gleiche Lage zueinander gehabt haben, d. h. ihre Schwanzteile gegeneinander gerichtet gewesen sind, und daß die Ursache für die verschiedene Ausbildung darin zu suchen ist, daß sie verschieden weit voneinander entfernt und deshalb zu verschiedenen Zeiten aufeinandergestoßen und verschmolzen sind. Im Fall der Fig. 8 ist es später geschehen, mindestens aber früher, als die Postabdomina sich schon zu differenzieren begonnen haben. So würde auch die Krümmung der beiden Individualteile, die auf einen Widerstand beim Auswachsen schließen läßt, verständlich sein. Da nur der äußerste Schwanzteil noch undifferenziertes Material enthalten hat, konnte auch nur dieser der Spaltung und Verschmelzung unterliegen, und da anderseits der Kopfieil seine Lage bewahrte, mußten die Keimstreifen beim Auswachsen nach hinten, da es in gerader Richtung nicht möglich war, sieh krümmen.

Derartige janusartige Bildungen sind bisher, soweit ich weiß, bei Wirbellosen noch nicht beobachtet. Doch hat Reicher (1892) einen Fall beschrieben, der wahrscheinlich bei weiterer Entwicklung eine ganz ähnliche Doppelbildung ergeben hätte. In der Sitzung der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin am 21. Juni 1892 «legte», so heißt es im Bericht, «Reicher die Zeichnung des Doppelembryos eines und desselben Dotters vom Flußkrebs vor. Die Embryonen befinden sich einer hinter dem andern im Durchmesser der Eichen, so zwar, daß sie das Schwanzende einander entgegenkehren und durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind. Die Ansbildung beider sich vollkommen gleichenden Embryonen war bis zur Anlegung der fünf Maxillen vorgeschritten. Mund und Afteröffnung sind angedeutet.«

Fragen wir uns jetzt noch, wann werden die Doppelbildungen angelegt? Aus meiner Darstellung geht schon bervor, daß ich mit den meisten Forschern für alle, auch für die Duplicitas anterior und posterior, als Ausgangsstadium zwei völlig getrennte Keimscheiben annehme. Weiter nehme ich auch an, daß ihre Trennung nicht erst auf späteren Stadien, wo die Differenzierung der Zellen schon mehr oder weniger weit vorgeschritten ist, sondern schon während der Furchung, wahrscheinlich schon mit der ersten Teilung der befruchteten Eizelle, erfolgt. Bisher sind nur vereinzelt — abgesehen von den ex-

perimentell erzeugten Doppelbildungen — derartige frühe Stadien einer Doppelbildung nachgewiesen. Das früheste dürfte wohl das von Wetzer (1900) von der Ringelnatter beschriebene sein. Auf einem Ei fand er vier getrennte Keimscheiben, die je aus rund 70 Zellen zusammengesetzt waren.

Auch ich habe mein reiches Material daraufhin untersucht und glaube wenigstens vier Eier in der Furchung gefunden zu haben, die,



Arbeit über die Entwicklung des Skorpions dargelegt habe, kaum eine andere Deutung verdienen, als daß sie Anlagen von Doppelbildungen sind. In allen Fällen (Fig. 12) handelt es sich um zwei getrennte Gruppen von Zellen. Im ältesten Stadium hat die eine 22, die andere 23 Zellen, in zwei andern Fällen sind es je 8 und im frühsten Stadium je 4. Daraus ist sehr wahrscheinlich geworden, daß die Gruppen sehon auf dem

Zweizellenstadium getrennt waren. Da sieh beim Skorpion nicht feststellen läßt, ob die ersten Teilungsebenen zu denen des Embryos in bestimmter Beziehung stehen, so läßt sich aus der Lage auch nichts darüber aussagen, welche Doppelbildungen daraus hervorgegangen wären.

Eine andere Frage ist, wie die Trennung der beiden ersten Furchungszellen zu erklären oder worin die Ursache der Doppelbildungen zu suchen ist. Da ieh sie nicht experimentell erzeugt habe, will ich mich nur darüber kurz aussprechen, welche von den in Betracht kommenden Möglichkeiten, die besonders von Marchann, Sobotta, Fischel, Sonwaine, O. Schultze, Wetzel u. a. erörtert sind, mir die wahrscheinlichste zu sein scheint.

Polyspermie oder Dispermie als Ursache anzunehmen, scheint mir ebenso wie fast allen Forschern nicht möglich. Ich habe beim Skorpion solche nie beobachten können. Wenn damit auch noch nicht gesagt ist, daß sie vereinzelt bei nicht normalen Eiern doch vorkommt, so haben doch Beobachtungen und Experimente gelehrt, daß Überbefruchtung keine Folgen hat, wie z. B. bei manchen Reptilien, Fischen, wo eine solche normal erfolgt oder, wenn es der Fall ist, nur ganz abnorme, früh absterbende, nie so regelmäßige Produkte wie die Doppelbildungen hervorgeben läßt. Ebenso wird man die Möglichkeit, daß ein überzähliges Spermatozoon ohne Verbindung mit einem Eikern sich entwickelt und selbständig eine zweite Keimscheibe geliefert hat, abweisen, weil hierfür noch fast jede Unterlage fehlt.

Dann bleiben noch zwei andere Möglichkeiten. Besonders O. Schultze und Werzel haben die Ansicht vertreten, daß die Eizelle mehrkernig infolge unvollständiger Teilung im Eierstock gewesen und daß die Kerne nach der Befruchtung durch ebenso viele Spermatozoen selbständig geblieben seien und in getrennten Bezirken auf dem Ei zwei oder mehrere Keimseheiben geliefert hätten. Andere dagegen, wie besonders Marchand, Sobotta und Schwalbe (letzterer zwar nicht für alle Fälle), nehmen an, daß die Eizelle nur ein Keimbläschen gehabt hat, mir einmal befruchtet ist, dann aber während der Furchung die Zellen sich in zwei oder mehrere Gruppen getrennt haben, so wie besonders Spenans und Hex experimentell Doppelbildungen gewonnen haben. Die erstere Annahme ist zwar nicht als unmöglich abzulehnen. aber wenig wahrscheinlich. Denn wenn man auch junge Eizellen mit mehreren Kernen vereinzelt beobachtet hat, so folgt darnus noch nicht, daß sie auch mit mehreren Keimbläschen die Reifung durchgemacht und getrennt in die Entwicklung getreten sind. Für die Doppelbildungen des Skorpions erscheint sie mir auch aus folgenden Gründen wenig berechtigt. Man darf annehmen, daß das Ei, in dem mehrere Eikerne von Anfang an gewesen sind, gleichzeitig mit den andern einkernigen Eiern desselben Tieres befruchtet ist und sich gleich rasch entwickelt hat. Man müßte also in jeder der getrennten Gruppen von Furchungszellen ebenso viele Zellen finden wie in den andern Eiern. Das ist aber nicht der Fall. Vielmehr stammen z. B. die Eier, die zwei Gruppen von je 8 Zellen besitzen, aus einem Tier, dessen andere Eier eine Gruppe von 16 Zellen hatten. Daraus geht meiner Ansicht nach hervor, daß sie auch nur ein Keimbläschen gehabt haben, daß aber wahrscheinlich sehon die ersten beiden Furchungszellen sieh voneinander getrennt haben. Wodurch nun diese Trennung bewirkt ist, ob durch einen außeren Faktor, etwa durch Druck, mangelhafte Follikelbildung, unregelmäßige Verteilung des Dotters u. a., oder durch einen inneren unbekannten, muß ich dahingestellt sein lassen. Für letzteres könnte sprechen, daß Doppelbildungen, wie schon O. Schultze hervorgehoben hat, besonders bei Fischen bei Eiern eines Tieres häufig anstreten, bei solchen eines andern ganz oder fast ganz fehlen können. Auch von den beim Skorpion gefundenen stammen einmal vier und einmal zwei aus einem und demselben Tier; es kann dieses aber, wie Sonorra schon mit Recht sagt, sowohl für die Annahme eines im Ei gelegenen als auch eines äußeren Faktors verwertet werden.

#### Literatur.

A. Brauer, 1894: Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte des Skorpions, I. Teil. Zeitschr, f. wiss, Zool. Bd. 57.

Derselbe, 1895; H. Tell. Ebenda Bd. 59.

A. Fischer, 1903: Über den gegenwärtigen Stand der experimentellen Teratologie. Verh. d. Deutsch. Patholog. Ges. V. Berlin.

O. Henrwis, 1903; Milbildungen and Mehrfachhildungen. In O. Henrwiss-Handb, d. vergl, and exper. Entw. d. Wirbeltiere.

A. Her, 1911: Über känstlich erzengte Janus-Bildungen von Teilos tamiatus. Arch. Entw.-Mechanik der Organismen Bd. 33.

F. Maschano, 1910: Die Mißbildungen. Etherannus Realenzykl, d. ges. Heilk, Bd. IX. Wien und Leipzig.

PAVESI, 1881: Toradellia di uno scorpione. Rendie, R. Istit. Lombardo di Science e Lettern. Ser. II, Vel. 14.

REGIERT, 1842; Doppelembryo vom Fluikrebs in Sitzungsber, Ges. d. Naturf. Freunde Berlin 1839—1859. Berlin 1912, S. 43.

F. Schmytt, 1901: Systematische Darstellung der Doppelembryonen der Salmoniden, Arch. f. Entw.-Mechanik Bd. 13.

O. Schultze, 1895: Die künstliche Erzeugung von Doppelbildungen bei Fraseblarven mit Hille absormer Gravitationswirkung. Arch. C Entw.-Mechanik Bd. t.

E. Schwatze, 1907; Die Morphologie der Mißbildungen des Menschen und der Tiere. H. Teil. Die Doppelbildungen, Jenz.

J. Somerra, 1991: Neuers Anschauungen über die Entstehung der Doppels (Mil-) bildungen mit besonderes Berücksichtigung der menschlichen Zwillingsgeburten. Würzelunger Abhandl, aus d. Gesamtgebiet der prakt. Medizin. Bd. 1. Würzeurg.

H. Sermann, 1901 and 1902; Entwicklungsphysiologische Studien am Teitonei. Arch. f. Entw.-Mechanik Bd. 12 und 15.

Derselle, rort: Über Transplantationen an Amphibienesubryonen, Sitznagsber, Ges. d. Naturf, Freunde Berlin. Nr. o.

G. WETZEL, 1960; Died almarm gehildete Eier von Tropidonotus sateix. Anat. Anreiger Bd. 18.

# Untersuchung des Lichtwechsels von BLyrae auf Grund lichtelektrischer Messungen.

Von P. GUTHNICK und R. PRAGER in Berlin-Babelsberg.

(Vergelegt von Hrn Streve am 22. Februar 1917 |s. oben S. 173]-)

Die vorliegende Untersuchung des Lichtwechsels von ELyrae ist ein Nebenergebnis einer seit längerer Zeit uns beschäftigenden Untersuchung über den Lichtwechsel von y Lyrae. Da die Schwankungen des letzteren Sternes, dessen Veränderlichkeit an anderer Stelle angezeigt wurde, in nur wenigen Stunden sich vollziehen, so wurde versucht, in Ermangelung eines anderen, geeigneteren Vergleichsternes. seinen bekannten veränderlichen Nachbar, ELyrae, als Vergleichstern zu benutzen, in der Erwartung, daß bei der verhältnismäßig langen Periode desselben seine Helligkeitsschwankungen für die höchstens 41/2stündige Dauer eines Beobachtungsabends als linear angesehen werden könnten. Den Betrag der Helligkeitsänderungen für jedes Zeitintervall hofften wir mit hinreichender Genauigkeit aus der bekannten Lichtkurve des Sternes, die nötigenfalls durch unsere eigenen Messungen zu verbessern war, entnehmen zu können. Dies hat sich bestätigt. Umgekehrt liefert nun das von uns gesammelte Beobachtungsmaterial bei der hohen Genauigkeit lichtelektrischer Messungen eine wertvolle Grundlage für die Erforschung des zwar schon vor längerer Zeit erkannten", aber bisher nicht geklärten unregel-

<sup>1</sup> A.N. 4823

Wir verweisen besanders auf folgende Quellen: E. Lindkann. Über den Lichtwechsel von & Lyrae meh Besbuchtungen des Hrn. J. Plaßmann. Méd. math. et astron. St. Petershourg. Bd. 7, S. 477, 1893. A. Pannanne. Unbersuchungen über den Lichtwechsel von & Lyrae. Kon. Akad. van Wetensch. te Amsterlam. Bd. 5, Nr. 7. Auszug A. N. 3456, 1897. K. Schwanzschung. Beiträge zur photographischen Photometrie der Gestiene. Publ. der v. Kuffnerschen Sternwarte Wien. Bd. 5, 1899. W. Stratonow, Observations d'émiles variables. Publ. de l'observatoire de Tachkent. Nr. 5, 1991. Über die Lichtkurve von & Lyrae. A. N. 3871, 1993. S. Bellawsky. Über den veränderlichen Stern & Lyrae. A. N. 4005. 1904. M. Leizer, Observations en combe de lumière de l'étoile variable & Lyrae. Bull. Soc. Astr. de France Bd. 21, S. 38, 1997. Auch Angelanden scheint die Unregelmäßigkeiten der Lichtkurve bereits bemerkt zu haben, vgl. Commentatio altera de stella & Lyrae variabili. Bonnae 1859.

mäßigen Lichtwechsels, der über den regelmäßigen Bedeckungs- und Rotationslichtwechsel gelagert ist. Der Umfang der unregelmäßigen Schwankungen ist zu gering für eine genauere Verfolgung mit den visuellen und photographischen photometrischen Methoden, wodurch die Erkenntnis der wahren Natur derselhen verhindert wurde. Die Erforschung dieser Schwankungen ist von wesentlicher Bedeutung für die Theorie des so merkwürdigen Systems S Lyrae, da ohne ihre Eliminierung, die man nach dem Ergebnis der vorliegenden Untersuchung erhoffen darf, es nicht möglich ist, die Konstanten des Systems mit befriedigender Schärfe abzuleiten.

Den zu den Messungen bemutzten lichtelektrischen Apparat haben wir 1914 in Band I, Heft 1 der Veröffentlichungen der Sternwarte zu Berlin-Babelsberg eingehend beschrieben. Der Hauptteil der Messungen ist in der Zeit vom 2, September bis 14. Dezember 1916 mit einer Rubidiumzelle ansgeführt worden; auf sie hauptsächlich beziehen sich die folgenden Betrachtungen. Vereinzelte Messungen aus den Jahren 1913 und 1916 mit einer Natriumzelle sollen nur nebenbei betrachtet werden. Als Vergleichstern diente ausschließlich y Lyrae. Die Veründerlichkeit des Vergleichsternes, deren Umfung o o4 nicht zu übersteigen seheint, wurde im ersten Drittel des September unmerklich und ist bis Ende November noch nicht wieder beobachtet worden. Sie konnte daher zumächst ganz außer Betracht bleiben, um so mehr als sie selbst in threm vollen, zuletzt am 11. August beobachteten Umfange wegen der kurzen Dauer des Hauptminimums die größeren und weit langsameren unregelmäßigen Schwankungen von SLyrae nicht wesentlich zu modifizieren vermöchten. Eine nähere Begründung dieses Schrittes, der übrigens durch das Folgende sich selbst rechtfertigt, müssen wir uns für eine spätere Gelegenheit vorbehalten.

Die Messungsergebnisse teilen wir in der Form mit, daß aus den Einzelmessungen, die hier kein Interesse besitzen, bereits Teilmittel gebildet wurden. Die Phase des regelmäßigen Lichtwechsels ist gerechnet mit den Elementen:

Hauptminimum = Phase o = 1915 Juli 21,526 M. Z. Gr. (2420700.520) + 12 9216 · E.

über die nachber noch einiges gesagt werden wird. Ebenso werden die Spalten B - A später erläutert werden,

224 Situng der phys.-math. Klasse vom 8. Mira 1917. – Mitt. vom 22. Februar Vergleichungen von SLyrae mit yLyrae.

MISHMANNSAN MAINEY M. C. Y.							
M. Z. Ge	8-2	Phase	Zaltis	Zald der Vergl-	Jul Tag	$B = K_{Rk}$	$R = K_{Aa}$
1913 Aug. 1-454	mo#183	h <sup>0</sup> 538	Na	· 14	1419981	bToss	14-02054
2 369	11.365	5.453	4	4	982	→0:014	+0.078
3-395	U.514	0.479	- 14	74	983	-0.034	+0.058
5.380	0.164	8:464	000		985	-0.030	+0.063
6.432	0.078	96516	20	- 54	980	-0.064	+6.028
1,370	-p-0,150	10:454	1383	1	987	-0.005	+0.087
1016 Mai 19.510	+0.405	5.787	Na	37	1421003	-0.082	+0.010
Aug. 8,310	0.030	9,258		-3	084	-0.116	-0.024
539	0.050	9.484	190	-5	a-ye-fi-fi	-0.095	-0.003
9408	0.050	10.150	-	1	085	-0.102	-0.010
4,50	0.054	10.178	100	4	100	-0.099	-0.001
454	0.063	10.302	F.	14	190	-0:092	0.000
178	0.066	10.220	- 1	100	100	-0.089	+0.003
11.417	0.663	32,165	-	1.0	987	-0.017	+0.015
440	0.672	12.188	-	14		-0.088	+0.004
460	0.082	12,209		1		-0.006	-0.00 (
488	0,727	12.236	- 2	5	1 7	-0.074	+0.011
20.390	+0.133	8.214	4	- 3	696	-0.086	+0.000
	+0,206	8.311	R	5	2421109	-0.001	
Supr 2.407	TARREST COLORS		3.	1	244100	-0.002	
445	0.203	8.349 8.385	- 8	- 2	91	-0.003	
484	0.841	13.267	1.9	3	103	+0.012	
6.363	6.868	12.309		4	- 22	+0.003	
105 8,321	0.379			4	:115	-0.008	
353	0,363	1:304	100	- A		-0.009	
386	9/343	1.300	11.2	4		-0,014	
130	0.336	1.403	1 5	4		-0.004	
463	0.338	1.446		7	12	+0.011	
9,366	0.172	2 349	. 2	5	110	-0.003	
386	0.173	2369	11 12	Ã.	4	→0.001	1
101	0.160	4387		74		-0.004	
122	0.371	2.405		- 4		-0.001	100
140	0.172	7.433	10	1 14		1-0,002	
463	0.165	1:446	-	.3		-0.004	
10:115	0.118	1.298		4	117	-0.035	
334	0.134	34337	100	4	100	-0.019	
353	0:137	3-339	1 1	1	- 14	-0.007	
371	0.134	3-354	1 3	4	- 2	0:010	
388	0.110	3:373	120	4	30	-0.004	
412	6.140	3-395	1.00	. 5	00	-0.005	07]
454	0.146	3-4-37	100	3		0.000	
12.378	0.352	5.361	100	- 0	139	-0.003	
400	0.350	5:383		147	- 100	0.000	
423	100304	5.490		-4	1.0	-0.003	8
451	0.306	5-439	100	- 3	1 8	-0.009	
16-333	9:140	9-316	1	1.0	123	-0.005	
359	1	9/342		1 3		+0.010	F

M. Z. Ge.	1 <del>-7</del> 7	Phase	Zelic	Zahl der Vergli	Jut. Tag	$B \leftarrow K_{R^{0}}$	$H-K_N$
1916 Sept. 17:291	+07170	10/274	ID.	£.	2427124	40Tota	
30.330	0.986	0.391	- 1	4	122	(0:000	
41:351	0.342	1412	-		158	+0.001	
373	0.337	1.434	- 6	141	8.1	+0.005	
397	0.337	11458		I.E.	100	40.008	
423	0.323	1.484	8.1	3	222	£0.004	
#5,326	0.373	\$.387	7.	3,	132	+0.001	
352	0.377	5.413	10		1947	-0:004	
20,303	0.346	0.304		1	159	+0.003:	
325	9-55,5	0.386	1.			40.006	
349	0.550	6.410	1			-0.006	
369	0.943	6.430		3	134	+0.004	
27.390	0.352	7-360		5	121	-0.000	
329	0.332	7:390	4	2 2 1		-0.004	
353	9,339	7-114	12	1	- 2	+0.003	
372	9/333	7-433		Ÿ.		-0.002	
393	0.333	7,476	- 12	4	-	-0.001	
415	0.319	10.354		4	137	+0.012	
30.293	0.174	10.370	-			40.014	
309	0:176	10.387		4	-	40.013	
326	0-173	10.402		4	- 2	4-0.009	
341	0.178	10.420	. 3		19	+0:013	
359	0.182	10-436	- 14			+0.016	
375 393	0.182	10.454	- 3	- 14	19	40.013	
410	0.170	10.471	14	3	1.0	+0,011	
Okt. 1.406	0.382	11/463	1301	107	138	+0.05	
8-347	0.949	0.487	75	- 3	140	-0.016	
188	0.931	0.528	4.	3		-0.002	
14/304	0.330	11.504	6	.6	151		
16.261	0:950	0.483	9	3	153	-0.018	
327	0.924	0.545	1160	2		+0.004	
356	0.912	0.574		36	322	+0.016	
18.239	0.195	2-457	100	3	155	+0.027	
257	0.108	2,485	I E			+0.052	
20.239	0.255	4:457	1 2	100	157	+0.039	
261	0.263	4-429	- 5	1	161	+0.045	
27,042	0.380	11-150	1 5	4	164	+0.054	
165	0.385	11.483		1		+0.053	
:289	0,398	11-307		1		+0.053	
374	0.403	11.532		E .		+0.047	
340	0.408	11.558		1	166	PRO ANTONIO	
29,324	0.880	0.620		100	467		
30.227	0.140	11:523		- 3	100	+0.033	
245		1-541		1	1 6	+0.013	
262		7.558				+0.049	
#10	- A-	1-575		1 1	:166		
71.222	1000	9.518		3		+0.03	
745	0.187	2.541		2		CO TOTAL DE	

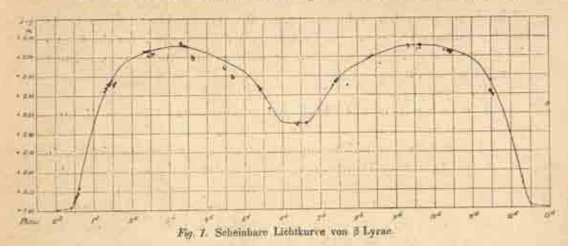
M. Z. Ge.	å-z	Phase	Zelle	Zahl der Vergl	did. Tag.	$h = h_{KS}$	$B = K_{\Lambda_0}$
1916 Nov. 3.334	+07423	3.530	70%	36	2421171	+07031	
6,378	0.034	8,633	1.50		774	+5.652	
14,226	0.199	3,600	2	1	182	+0.045	
244	0.190	3.619	(%)	3	100	+0.043	
259	0.212	3,634	100	- 7	191	+0.018	
273	0.202	1.648	141	- 3.	(+)	40.053	
285	0.200	3:060	200	2		120.04	
17,266	0.547	16:641	- ×	1	185	+0.007	
20-193	0.160	0.568	1.181	- 3	188	+0.018	
267	0.160	9.642	1.00	18	fill sec	+0.015	
28.214	0.094	4.667	191	- 3	1400	+0.05	
223	€310	4.678	- (6)	- 51	- 2	+0.07#	
237	0.308	4.696	-			+0.069	
29.194	0.470	5.647	1.0	- 5	769	+0.031	
106	0.471	5.659	- 2	3	1	+6.028	
Des. 14:194	+0.350	7.726	100	000	219	+0:070	

Vergleicht man die Messungen eines Abends mit der dieser Abhandlung beigefügten berechneten Lichtkurve von 3 Lyrae (Spalten B - K der vorstehenden Zusammenstellung der Beobachtungen), so erkennt man, daß der Gang der Messungsergebnisse in fast allen Fällen nahezu dem aus der Lichtkurve folgenden Gange entspricht. Eine auffallende Ausnahme bilden nur die drei Messungen 1916 Oktober 10 in der Nähe des Hauptminimums, die eine merklich langsamere Zunahme der Helligkeit zeigen, als sie uach der Lichtkurve zu erwarten wäre. Der Unterschied beträgt auf 2.2 Stunden 0°034. Dies rührt, wie man später sehen wird, offenbar davon her, daß um diese Zeit die Störungen der physischen Helligkeit des Systems mit Entschiedenheit einsetzten, so daß gewisse der Lichtkurve zugrunde gelegte Konstanten nicht mehr hinreichend genau zutrafen.

Die graphische Darstellung der mit der Rubidiumzelle erhaltenen Messungen (Fig. 1), in die die nachher abgeleitete Lichtkurve eingezeichnet ist, läßt zunächst wiederum die von allen neueren Bearbeitern des Sterns hervorgehobene Tatsache erkennen, daß die Messungen sich einer regelmäßigen Lichtkurve vom & Lyrae-Typus, wie die Theorie sie fordert, nicht streng einfügen wollen. Betrachtet man aber die Darstellung genauer, so erkennt man einen merkwürdigen Umstand. Der geringe Unterschied der Periode von 13 Tagen bringt es mit sich, daß lange Zeit hindurch die Beobachtungen sehr nahe auf dieselbe Phase fallen und so gedrängte Gruppen bilden. In diesen Gruppen

100

Unter -physischer Hulligkeit- sell die vom Bedeckmags- und Rotationslichtwechsel befreite Helligkeit des Systems verstanden werden.



sieht man hänfig ein Zerfallen der Einzelergebnisse in zwei Untergruppen, die eine hoch-, die andere tiefliegend. Die Gruppe der Phase 445 hat offenbar nur tiefliegende Beobachtungen. Durch die hochliegenden Beobachtungen konnten wir nun eine strenge β-Lyrae-Kurve legen, so, daß die Darstellung der Beobachtungen nur wenig zu wünschen übrig ließ. Die berechnete Kurve ist unter Festsetzung gewisser vereinfachenden Annahmen mittels strenger Formeln erhalten worden, denen eine für die Anwendung bequeme Gestalt gegeben wurde.

Es sei vorausgesetzt, daß die Helligkeitsverteilung auf den Oberflächen der beiden Komponenten des Systems & Lyrae, dessen Spektrum am Anfang der Spektralreihe steht<sup>1</sup>, eine gleichmäßige sei, und daß ein Radiations-, Reflexions-, oder Periastroneffekt sich nicht bemerkbar mache. Ein Periastroneffekt ist wegen der Geringfügigkeit der aus den spektroskopischen Untersuchungen näherungsweise bekannten Exzentrizität der Bahn kaum zu erwarten. Von ersteren haben wir keine deutlichen Spuren bemerkt. Man kann solche Effekte übrigens sehr leicht besonders berücksichtigen, wofür wir auf eine im folgenden öfters zitierte Arbeit von Russell verweisen. Für die Theorie kommen sie dann nicht weiter in Betracht.

Die beiden Komponenten des Systems wollen wir uns als infolge der gegenseitigen Anziehung und ihres geringen Abstandes stark verlängert und näherungsweise ellipsoidisch denken mit beständig in die Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte fallenden großen Achsen. Das Verhältnis der großen Achsen der Ellipsoide zu den zweiten, in der

stars. Astrophys. Journ. 35, 315; 36, 54-

Nach R. H. Couriss, Publ. Allegh. Obs. Bd. 2, Nr. 11, ist das Spektrum der helleren Komponente B8, das der schwächeren gehört ebenfalls dem Hellumtypus an. \* H. N. Resserr. On the determination of the elements of celipsing variable

Bahnebene liegenden Achsen ist das für die Lichtkurve allein in Bestracht kommende, wenn das Verhältnis der drei Achsen für die beiden Komponenten gleich angenommen wird. Der Einfachheit halber nehmen wir Rotationsellipsoide an.

Es seien dann:

- A, a die großen Halbachsen der größeren bzw. kleineren Komponente.
  - die für beide Komponenten gleich angenommene Elliptizität.
- R. r die großen Halbachsen der scheinbaren Ellipsen in der Projektionsebene (Ebene senkrecht zur Gesichtslinie).
  - der Abstand der Mittelpunkte der beiden Projektionsellipsen.
  - die wahre Länge in der elliptischen Bahn, gerechnet von der Mitte der beiden Bedeckungen.
  - i die Neigung der Bahnebene gegen die Projektionsebene.
  - die Exzentrizität der Bahn.
  - w der Abstand des Periastrons vom aufsteigenden Knoten,
  - der Radius vector in der Bahn,
  - P die Umlaufszeit.
- $\lambda_x$  ,  $\lambda_x$ die \*rektifizierte \* Helligkeit des Systems in den beiden Minima,
- t., t. die Zeiten der beiden Minima,
- LR, L, die Helligkeiten der beiden Komponenten.
  - $I_s$ ,  $I_s$  die Flächenintensitäten derselben,
    - F das bedeckte Areal für Kreisscheiben (Kugeln), deren Radien gleich R bzw. r sind, bei festgehaltenem  $\theta$ ,  $\delta$  usw...
- H. H. die seheinbare Helligkeit des Systems für die gegebene Phase der Bedeckungen. Die Indizes 1 und 2 beziehen sich auf das erste und zweite Minimum, die Indizes R. r bzw. A. a auf die größere und kleinere Komponente. Die Flächenintensitäten sind natürlich von R. r unabhängig.

Als Einheit der Helligkeit sei die Maximalhelligkeit, d. h. die Helligkeit  $L_L + L$ , zur Zeit der Elongationen, also  $L_A + L_a$ , als Einheit der Strecken die große Halbachse der Bahn gewählt. Es sei ferner noch:

- der Winkel am Mittelpunkt des Kreises R, der gehildet wird von dem Radius zu einem der Endpunkte der den Kreisen R und r gemeinsamen Sehne und von der Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte.
- 3 der entsprechende Winkel am Mittelpunkt des Kreises r., der offen ist nach dem Mittelpunkt des großen Kreises,
- γ der Winkel der Verbindungslinie der Mittelpunkte zur gegebenen Phase der Bedeckung mit der Verbindungslinie in der Mitte der Bedeckung.

Berücksichtigt man den Umstand, daß durch eine beliebige Drehung der Projektionsebene das Verhältnis des bedeckten Areals zum Gesamtareal nicht geändert wird, so daß man die schräge Projektion zweier kugelförmigen Komponenten als senkrechte Projektion der beiden ähnlichen Ellipsoide, und umgekehrt, betrachten kann<sup>1</sup>, so hat man streng:

1. 
$$tg \gamma = \frac{tg \dot{\theta}}{\cos i}$$
,  $\gamma$  zwischen o° und 90°.  
2.  $\dot{\theta} = \varepsilon \frac{\sin \dot{\theta}}{\sin \gamma} = \varepsilon V \sin^* \theta + \cos^* \theta \cos^* i$ .  
3.  $R = AV \mathbf{1} - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* \theta$ .  
 $r = aV \mathbf{1} - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* \theta$ .  
4.  $R \cos \alpha = \frac{R^* - r^* + \delta^*}{2\delta}$ ,  $\alpha$  zwischen o° und 90°.

5. 
$$\cos \beta = \frac{\delta - R \cos \alpha}{r}$$
,  $\beta$  zwischen o° und  $\pm 80^{\circ}$ .  
6.  $F = R^{*} \operatorname{arc} \alpha + r^{*} \operatorname{arc} \beta - R \delta \sin \alpha$ .

$$J_{A} = \frac{1 - \lambda_{s}}{i - \lambda_{s}} \cdot \frac{F_{s}}{F_{s}} \cdot J_{s}; \text{ bei totaler bzw. ringförmiger Bedeckung,}$$
sowie bei kreisförmiger Bahn ist  $F_{s} = F_{s}.$ 

8a. 
$$H_i = 1 - \frac{F \cdot J_a}{\pi (A^i J_A + a^i J_B) V \cdot 1 - \epsilon^i \sin^i i \cos^i \theta} = 1 - \frac{F \cdot Q_a}{V \cdot 1 - \epsilon^i \sin^i i \cos^i \theta}$$

$$H_i = 1 - \frac{F \cdot Q_A}{\pi (A^i J_A + a^i J_B) V \cdot 1 - \epsilon^i \sin^i i \cos^i \theta} = 1 - \frac{F \cdot Q_A}{V \cdot 1 - \epsilon^i \sin^i i \cos^i \theta}$$

Diese Gleichungen für H geben unmittelbar die beobachtete, nicht rektifizierte Helligkeit. Hat man, wie es gewöhnlich geschieht, z. B. durch das einfache von Russert angegebene Verfahren, den Haupteinfluß der «Rotation» der ellipsoidischen Komponenten vorher beseitigt, d. h. die Lichtkurve rektifiziert, so werden die rektifizierten Helligkeiten:

8h. 
$$\begin{cases} H'_i = i - \frac{F \cdot Q_s}{i - \epsilon^s \sin^s i \cos^s \theta} \\ H'_i = i - \frac{F \cdot Q_d}{i - \epsilon^s \sin^s i \cos^s \theta} \end{cases}$$

Für die Phasen der Totalität bzw. Ringförmigkeit wird:

q. 
$$F = \pi u^i (1 - \epsilon^i \sin^i i \cos^i i).$$

Vgl. G. W. Mysss, Astrophys. Journ. 7. 1-

Im Falle zweier merklicher Minims und totaler bzw. ringförmiger Bedeckung, wie bei S Lyrae, bestehen noch die bekannten Beziehungen:

10. 
$$k^{z} = \frac{r^{z}}{R^{z}} = \frac{a^{z}}{A^{z}} = \frac{1 - \lambda_{z}}{\lambda_{z}}$$
 (Minimum I total)  
11.  $L_{z} = 1 - L_{z} = \lambda_{z}$  (Minimum I total)

Ist in dem System noch eine Lichtquelle  $L_a$  vorhanden, die an dem Bedeckungsvorgang nicht teilnimmt, z. B. eine leuchtende, das ganze System umhüllende Gasmasse oder eine dritte Komponente, die einen merklichen Beitrag zur Gesamthelligkeit liefert, so ist die Einheit der Helligkeit  $L_A + I_{aa} + L_{ab}$ , und es wird:

$$k^* = \frac{1 - \lambda_i}{\lambda_i - L_i}$$

$$L_A = \lambda_i - L_o$$

In diesem Falle ist keine Aussicht vorhanden, die wahren Verhältnisse des Systems zu ermitteln.

Ferner ist:

12: 
$$e \cos x = \frac{\pi}{p} \left( t_i - t_i - \frac{1}{2} P \right) \frac{\sin^2 i}{1 + \sin^2 i}$$

e und z müssen diese unmittelbar aus der Lichtkurve abzulesende Bedingung, anßerdem die folgende erfüllen:

13. 
$$\frac{R_i + r_i}{R_s + r_s} = \frac{z_i \sin \theta_i}{z_i \sin \theta_i} \cdot \frac{\sin \gamma_i}{\sin \gamma_i} = 1.$$

wo die Indices sich auf die beiden Minima beziehen und die Größen  $\theta$  und  $\gamma$  für den Beginn oder das Ende der Bedeckung zu nehmen sind. Für den Fall  $i = 90^\circ$  geht diese Bedingung über in

$$\frac{R_i + r_i}{R_i + r_i} = \frac{\varepsilon_i \sin \theta_i}{\theta_i \sin \theta_i} = 1.$$

Man berechnet für äquidistante Werte von w aus 12. e und bedient sich dann einer Tafel für die wahre Anomalie, z. B. derjenigen von Schlesingen und Unick!. Der Schnittpunkt der Kurven f'(w) = z, sin  $\theta$ , sin  $\gamma_z$ ,  $\psi'(x) = z$ , sin  $\theta$ , sin  $\gamma_z$  liefert x und damit e. Ein bequemes Näherungsverfahren, das aber nur für kleine Exzentrizitäten genügend streng ist, entwickelt Russell a. a. O. Man wird unseres Erachtens nicht hänlig in die Lage kommen, reelle Werte von e und w aus der Lichtkurve bestimmen zu können, da dies zur Voraussetzung hat, daß für die beiden Bedeckungen dieselben effektiven Radien

Publ. Allegh. Obs., Bd. 2. Nr. 17.

der Komponenten maßgebend sind, was bei 3 Lyrae sieherlich nicht der Fall ist, und vielleicht überkaupt nur ausnahmsweise zutrifft,

Zwei weitere wiehtige bekannte Beziehungen, die sich unmittelbar aus 2. ergeben, sind die folgenden, von denen die erste nur im Falle totaler bzw. ringförmiger Bedeckung zur Geltung kommt:

15. 
$$\begin{cases} A^{*}(1-i^{*}\sin^{*}i\cos^{*}\theta_{i})(1-k)^{*} = i!(\cos^{*}i+\sin^{*}i\sin^{*}\theta_{i}) \\ A^{*}(1-i^{*}\sin^{*}i\cos^{*}\theta_{i})(1+k)^{*} = i!(\cos^{*}i+\sin^{*}i\sin^{*}\theta_{i}) \end{cases}$$

wo fi, z, für den Beginn oder das Ende der Bedeckung, fi, z, für Beginn oder Ende der Totalität bzw. Ringförmigkeit gelten. Diese Bezichungen liefern i und A. wenn f, und f, bekannt sind, die aus lichtelektrischen Messungen mit ungleich größerer Genauigkeit bestimmt werden können als bisher. Natüelich wird man zunächst für jedes Minimum eine Kreisbalm voraussetzen. Die erste Näherung liefert zugleich Anhaltspunkte für eine etwa noch nötige kleine Variation von 7, and 8, and damit gensucre Werte für A und i. Man kann aber diese Gleichungen auch noch in mannigfscher anderer Weise verwenden.

Der verwiekeltere Fall, daß k nicht von vornherein bekannt ist, wird uns bei der folgenden Untersuchung nicht beschäftigen und kann daher hier außer Betracht bleiben. Zwar war auch im vorliegenden Falle anfangs & nicht bekannt, aber dies lag nicht am Wesen des Problems, sondern an der Beschaffenheit des Beobachtungsmaterials.

Für Kreisbahnen vereinfachen sich die Formeln 1. und 2. dahin, daß f zur mittleren Länge und z = 1 wird. Für kugelförmige Komponenten wird i = 0. Für  $i = 90^{\circ}$  wird  $\delta = \varepsilon \sin \theta$ .

Das von Russell a. a. O. entwickelte Verfahren zur Bahnbestimmung von Bedeckungsveränderlichen konnte in dem vorliegenden Falle zumächst nicht berangezogen werden, aus Gründen, die auseinanderzusetzen hier zu weit führen wurde. Nachdem erst eine gute genäherte Lichtkurve vorhanden war, wurde mit Erfolg auch Russenas Verfahren angewandt. Die Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate auf die Normalhelligkeiten führte dam zu nahe demselben Ergebnis wie die Rechnung nach den vorstehenden Formeln.

In den im folgenden besprochenen Untersuchungen ist e. das nach den spektroskopischen Beobachtungen zwar merklich, aber sehr klein ist, während über die Lage des Periastrons für 1916 überhaupt keine Festsetzung getroffen werden konnte, gleich Null gesetzt worden. Da auch über die Rotationszeit der großen Achsen der Ellipsoide nichts weiter bekannt ist, als daß sie im Mittel gleich der Umlaufszeit im

Nucly R. H. Centuss, a. a. O., 1st s = 0.018. Dort ist anch cine Übersicht über die in Betrucht kommende photometrische und spektraskopische Literatur gegeben, die dahor hier nicht wiederholl zu worden bezueln.

System ist, so ist angenommen, daß die großen Achsen der Ellipsoide sowohl im Haupt- wie im Nebenminimum genau zusammenfallen. Es wurde keine Veranlassung gefunden, von dieser Annahme abzugehen.

Die der Ermittlung der Konstanten des Systems 3 Lyrae zugrunde liegenden Helligkeiten, die wir einer um Schluß gegebenen Deutung der Erscheinungen zufolge der Kürze halber als «ungestörte» bezeichnen wollen, obwohl in aller Strenge diese Eigenschaft auch ihnen wahrscheinlich nicht zukommt, sind in einer ersten vorläufigen Untersuchung ausgesondert worden. Man wird bemerken, daß sie nicht willkürlich ausgesucht sind, sondern mit einer Ausnahme, Nov. 17, Phase 6!641, sämtlich im September und in der ersten Hälfte des Oktober liegen. Es wurde also gemäß der augenscheinlichen Sachlage vorausgesetzt. daß die physische Helligkeit des Systems vom 2. September bis zum 16. Oktober, abgesehen vom 1. Oktober, praktisch konstant gewesen sei. Solche Zeiten sollen im folgenden als Perioden der Ruhe, die andern als Störungsperioden bezeichnet werden. Der einzige nicht in die Periode der Ruhe fallende Wert wird durch einen zweiten, Nov. 20, Phase of 605, der ebenfalls ziemlich hoch liegt, gestützt. Aus den ungestörten mit der Rubidiumzelle erbaitenen Helligkeiten sind die folgenden Normalhelligkeiten gebildet worden,

Spalte t und 2 enthalten die unmittelbaren Beobachtungsergebnisse; es sind im Durchschnitt je 4 vollständige Vergleichungen von ε mit γ zu einem Einzelmittel vereinigt worden. Die 4. Spalte enthält die Reduktion der Spalte 2 wegen des visuellen Begleiters von ε Lyrae, der mitgemessen werden mußte. Seine Helligkeit wurde zu 7"8, die Maximalhelligkeit von ε Lyrae zu 3"4 angenommen. Das Spektrum des visuellen Begleiters ist β 3. Die 7. Spalte enthält die rektifizierten Differenzen ε γ, die neben den Werten der 6. Spalte der photometrischen Bahnbestimmung zugrunde gelegt wurden. Die letzte Spalte enthält die Abweichungen der Normalhelligkeiten von der berechneten Lichtkurve, die also für die Rubidiumzelle gilt.

Bereits die ersten Versuche ergaben, daß die Neigung der Bahn sehr nahe bei 90° liegen muß. Die in einem fortgeschrittenen Stadium der Untersuchung vorgenommene Ausgleichung der beobachteten Normalhelligkeiten unter Benutzung der von Russent angegebenen Form der Bedingungsgleichungen führte zu dem gleichen Ergebnis: für das Hauptminimum wurde sin i = 1.0021, für das Nebenminimum sin i = 0.9992. Es wurde daher für die endgültigen Rechnungen, zu denen wir wieder unsere Formeln benutzten,  $i = 90^{\circ}$  angenommen. Die Konstanten, bei denen wir nach einigen Näherungen stehen blieben, sind die folgenden:

P. Gernsiek und R. Paveca: Untersuchung des Lichtwechsels von SLyrae 233 Normalhelligkeiten von S Lyrae.

-	_				-	3-0	
Phine-	beok.	Zahl der Mittel	Korr, wegen	Mittel der Phasen	Normalheil	entiti.	$R - K_{B0}$
	- Descript	3977(11)		ASSESSMENT OF			
0.391	+0"986	- 11	+07043	9,141	+1.029	+o"8os	07000
0.485	40.950	2	+0.042	Water .	+0.081	40.264	-0.010
0-536	+0.928		+0.041	0.310	+0.001	40.704	
0.574	+0.912	- 16	+0.040	0.574	+0.052	+0.740	+0.010
	***************************************		+0.021	14			
1.304	+0.379	1	+0.024	1 120	+0.396	+0.258	-0.000
		Andre					
1-399	+0.343		+0.024	(-393	+0.366	+0,236	p.006
1_108	+0.339	3	40022				
1.446	+0.330	-1	+0.024	11456	+0.356	+0.732	+0.007
1.484	+0.133	- 6	+0.023				
2,349	40.173	E .	+0.020				
#378	+0.171	(2)	(40,020)	: 2:395	+0.790	+0.160	-6,003
2:414	+0.172	2	+0.020				
2.440	+0.163	10	+0.020	100			
1-308	+0.135	27	+0.020				
3-345	+0.130	2	+0.030	1.158	+0.156	+0.134	-0:008
3-383	+0.110	2	+0.020				
7:437	+65349	E	+0.020				
5-361	+9-352	- 7	+6.024	5-177	+0.381	460000	+0.001
5-385	+0.366	- 6	#6.024	1 20164	132800		
5-418	+0.369	3.	+0.024	5.418	+0.191	+0.311	-0.003
0.375	+6.550	2	+0.030	14 7000		40345	0.000
5.420	+0.550	3	+0.029	6.397	+0.570	400342	0,000
6.643	+0.547	1	+0.029	6.041	40.576	+0.348	+0.003
	+0.347		+0.024	5-328	40366	+0.196	-6.001:
7,375					0.10	+0.191	+0.001
79424	+6.513	*_	+0.024	7-674	+87.526		
7.468	+0.331	2	+0.023	7.465	+0:344	++0:184	0.000
8,311	+0.206		+0.021		100		
8.349	+0.203	- 1	+0.021	8.348	+0.223	+00159	-0,003
8.385	+0.196	X	+6.021	1			
9.329	+0.147	2	+0.020	97329	+0347	+9.745	+0.003
10.274	+0.170	T.	+0.020				4 - 4
10.370	+0.173	3	4-0.030	10(396)	+0.197	+0.173	+0.013
10 419	+0.118	3	40,921	10034	1.010 1.1	111000000	11.10.000
10.462	+0.181	- 2	+0.021	1- 10			[ -
11.504	+0.330	1	+0.924	11/599	+0.354	19,227	-0.009
12.267	+0.841	1	+0.038	12:491	+0.879	+0.673	+0.012
12.309	+0.868	3	+0.039	12:309	+0.907	+0.698	+0.003

Phase des Hauptminimums o!ooo ⇒ 1916 Oktober 15.782 M. Z. Gr. (2421152) + 12 9216 · E

Helligkeit des Hauptminimums  $\tilde{s} - \gamma = + 17039$  (rektif. +  $0^9805$ ) Phase des Nebenminimums  $6^435$ 

Helligkeit des Nebenminimums 8-y = +0"579 (rektif. +0"345)

Halbe Dauer der Bedeckung im Hauptminimum 1°888

Halbe Dauer der Totalität im Hauptminimum 04443

Halbe Dauer der Bedeckung im Nebenminimum 16376

Halbe Dauer der Ringförmigkeit im Nebenminimum of 363

Größte Helligkeit 6-y = +0"162

Amplitude des Lichtwechsels o"877

$$k = \frac{a}{A} = 0.5295$$
  
 $I_A: I_a = 0.347$   
 $L_A = 0.553$   
 $L_a = 0.447$   
 $i = 90^\circ$   
 $a = 0.592$   
 $A_1 = 0.5566$   
 $a_1 = 0.2947$   
 $A_2 = 0.4878$   
 $a_4 = 0.2424$   
 $a_4 = 0.2424$   
 $a_5 = 0.0134$   
 $a_7 = 0.0134$   
 $a_7 = 0.0134$   
 $a_7 = 0.0134$   
 $a_7 = 0.0134$ 

Die kleinere Komponente hat die größere Flächenhelligkeit. Absolnt ist die größere etwas heller als die kleinere. Letztere wird im Hauptminimum total bedeckt. Die Epoche des Hauptminimum ist die aus unseren Messungen sich ergebende. Die Periode ist Hautwiss Ephemeriden veränderlicher Sterne i entnommen (Elemente von Lehnert) und gilt für das Mittel der Epochen von Stramss (vgl. später) und uns. Sie nimmt im Jahr um ofooo22 zu". Die große Halbachse der Bahn der kleinen Komponente um den Schwerpunkt des Systems ist nach Cukriss, wenn i gleich 90° gesetzt wird, gleich 32.75 Millionen Kilometer, die Exzentrizität 0.018, die Länge des Periastrons of für 1907.6.

Viorteljahrsschrift der Astr. Gesellsch., 50, Jahrg., S. 51a.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diese säkulare Anderung der Periode danert bereits viel an lange und ist viel an groß, als daß sie durch eine Veründerlichkeit der Schwerpunktsbewegung des Systems (dritte Komponente) oder durch eine Bewegung der Apsiden erklärt werden könnte. Eber könne Gezeitenreibung im Sinne G. H. Danwiss in Betracht. Aber uneh eine Bewegung der Apsiden ist in dem bisher vooliegenden Beobachtungsmaterial underfach angedeutet; sie schoint sehr schoell zu verlaufen.

Der Versuch, aus A, a, and A, a, die Exzentrizität und die Lage des Periastrons zu bestimmen, führte zu w = 255°7 und zu dem unmöglich großen Wert + = 0.18. Es folgt daraus, daß die effektiven Werte der Radien der Komponenten für die beiden Bedeckungen verschieden sind, was wohl so zu erklären ist, daß die größere Komponente von einer besonders hohen und stark absorbierenden Atmosphäre umgeben ist. Ist ferner ein Helligkeitsabfall nach dem Rande der scheinbaren Scheiben vorhanden, der für die größere Komponente beträchtlich überwiegt, so müssen sich auch aus diesem Grunde A und a aus dem Nebenminimum kleiner ergeben. Die aus dem Nebenminimum ermittelten Werte für 1 und a werden jedoch voraussichtlich auch in diesem Falle der Wahrheit näher kommen. Da dann aber auch k für die beiden Minima im allgemeinen einen etwas verschiedenen Wert haben müßte, so können die ermittelten Elemente nur als Annäherungen an die Wahrheit angeschen werden, die noch nicht der Genanigkeit der Messungen entsprechen. Die konstanten Phasen der Minima sind nicht ausreichend mit Beobachtungen belegt, es kann daher die photometrische Bahnbestimmung auch aus diesem Grunde nur als eine vorläufige betrachtet werden. Zum Vergleich seien die von vox Has-PERGER unter der Voranssetzung I. < I. aus der Argelandersehen Lichtkurve von 2 Lyrae abgeleiteten Elemente angeführt', ferner die von Shapley unter der Veraussetzung, daß die Helligkeit von der Mitte der Scheibe nach dem Rande auf Null abnimmt, berechneten ::

von H	EPPERGER	SHAPLEY				
r = 0.0384	$\Lambda = 0.5225$	6=6 k = 1	A = 0.678			
ω = 256°0	a = 0.2612	₩=	a = 0.271			
/ == 90°	$I_{\rm d} = 0.287$	$i = 60^{\circ}$	$I_{a} = 0.106$			
$\epsilon = 0.5988$	$L_d = 0.5342$	= 0.651	$L_4 = 0.40$			
k = 0.5000	$L_{\star} = 0.4658$	k = 0.400	$L_a = 0.60$			

Die photometrischen Systeme von Myeas2 und von Stris4, aus Argen Anneus Lichtkurve, weichen nicht sehr wesentlich von dem vox Heppergerschen ab. Die starke Abweichung der Saverevschen Elemente kann nicht von der Berücksichtigung der Helligkeitsabnahme nach dem Rande herrühren, sondern muß seinen Grand in der Wahl der der Rechnung untergelegten Lichtkurve haben.

Der den Zusammenhaug zwischen der Lichtänderung und den Flomenten des Systems 2 Lyrne, Wiener Sitzungsber, H8, Hu. S. 923.

<sup>3</sup> Astrophys. Journ. 38, S. 165. Dam H. N. Russing and H. Sagaray, On darkening at the limb in sellipsing variables, Astrophys. Journ. 36. S. 239, 385.

Astrophys. Journ. 7. S. t.

Verh, Kon, Akad, Weimsch, Austerfam, Nr. to, 1907, S. 459.

Die ans unseren Elementen folgende scheinbare Lichtkurve, die für jedes Zehntel der Phase berechnet wurde, geben wir in abgekürzter Form wieder, und zwar befreit vom Einfluß des visuellen Begleiters. Will man diesen Einfluß anbringen, um die Lichtkurve mit den Messungen unmittelbar vergleichbar zu machen, so sind die nebenstehenden Reduktionen noch hinzuzufügen. Die Helligkeiten sind in Größenklassen ausgedrückte Differenzen gegen  $\gamma$  Lyrae im Sinne  $\hat{s} - \gamma$ ,

Berechnete Lichtkurve von ELyrae.

Phase	5-2	Einfinß des visuell. Begl.	Phase	6-9	Einfluß des visuell. Begl
056.	+17039	-o7044	6,35	+07579	-07029
0.2	1.036	-0.044	6:6	0.575	-0.029
0.4	1,029	-0.943	0.713	0.570	-0.029
:0:413	1:026	-0.043	6.8	9:351	-0.030
0.5	0.977	-0.042	7.0	0.485	-0.037
61.4	6.614	-0.039	7.5	0.418	-0.035
0.8	0.738	-0:034	7.4	0.362	-0.024
1.0	0.586	-0.030	7.0	0.315	-0.013
1.0	0.465	-0.026	7.726	0.294	-0.033
764	0.370	-0.034	7.8	0.285	-0:022
3.6	0.299	-0.013	8-2	0.241	-0.021
6.0	0.252	-0.022	8.6 :	0.204	150,00
1.888	0.237	-0.021	9.6	96-172	-0.070
2,0	0.226	-0.021	9-4	0.163	-0.020
2.4	0.192	-0.020	9.8	0.162	-0.020
2.8	0.170	-0.020	30.5	0.174	-0.000
3-1	0.162	-0.020	10.6	0.198	-0.021
3.6	0.172	-0:010	1110	0.234	-0:031
14:00	0.790	-0.021	11.033	0.237	0.001
1444	0.031	-0.021	11.2	0.269	-0.023
4.8	0.273	-0.002	Ma	0.325	-0.023
4.974	0.294	-0.015	11.0	0.405	-0.025
3.0	0.197	-0.023	11.8	0.370	-0.037
3.2	0.337	-0.023	12.0	0.043	-0.031
5-8	0.189	-0.054	12.2	0.866	-0.036
3.6	0.450	-0.026	124	0.982	-0.042
5.8	0.519	-0.018	123/27	1.020	-0.043
3.087	0.570	-0.029	1113	1.018	-0.013
5.0	0.577	-0.029	12.0	1.032	-p.044
0.3	0.577	-0.029	8,23	1:038	-0.044
0.35	+0.579	-0.029	12,93	+1.039	-0.044

Diese Lichtkurve hat zur Bildung der Spalten  $B-K_{Ab}$  und  $B-K_{Ab}$  in der Zusammenstellung der Beobachtungen gedient. Man sieht, daß die Messungen mit der Natriumzelle von den Messungen mit der Rubidiumzelle, aus denen allein die Lichtkurve abgeleitet wurde, systematisch abweichen, in dem Sinne, daß der B-Stern  $\hat{E}$  Lyrae mit der

blau-violett-empfindlichen Natriumzelle relativ zu dem A-Stern 7 Lyrae im August 1916 um durchschnittlich o"ogz heller gemessen wurde, als mit der grün-blau-empfindlichen Rubidiumzelle im September 1916. Dies entsprieht recht genau dem Unterschiede des Spektraltypus der beiden Sterne und der selektiven Empfindlichkeit der Zellen1. Dagegen liegen die Na-Messungen von 1915 durchsehnittlich um o\"061 tiefer als die Na-Messungen von 1915 und nur o"031 über dem Niveau der Rb-Lichtkurve. Gemäß dem Eindruck, den die graphische Darsteilung der Abendmittel der B-Kgs (Fig. 2) erweckt, kann man



Fig. 2. Abweichungen der Abendmittel von der ausgestörren. Lichtkurve.

sagen, daß die Periode der relativen Ruhe, in der der Stern sich im September 1916 befand, bereits im August vorhanden war. Die Na-Abweichungen für 1916 sind in der Darstellung auf das Niveau der Rb-Abweichungen durch Addition von 0,092 reduziert. Im August 1913 dagegen und von Mitte Oktober 1916 ab herrschte eine Periode der Störungen. Die Spalte  $B-K_{N_0}$  enthält die Abweichungen der Na-Messungen von ihrem Mittelwert für 1916. Zur Beurteilung der Realität der Schwankungen mag bemerkt werden, daß für 1916 die durchschnittliche Messungsunsicherheit eines Punktes nur einige Tausendstel einer Größenklasse beträgt. Die Art der Schwankungen erweckt sogleich den Eindruck, daß es sich um Wirkungen von Absorptionsschwankungen handelt. Diese Vermutung liegt außerordentlich nahe, da das Spektrum von 2 Lyrae uns lehrt?, daß mindestens eine der Komponenten, wenn nicht das ganze System, von einer ungewöhnlich mächtigen Gasatmosphäre umgeben ist. Eine uns öfters aufgefällene Erscheinung, die anscheinend bisher wenig beachtet worden ist, möchten wir bei dieser Gelegenheit erwähnen, da sie öffenbar mit der hier aufgeworfenen Frage im Zusammenhang steht. Die Farbe von & Lyrae erscheint zuzeiten, ohne erkennbaren Zusammenhang mit dem regelmäßigen Lichtwechsel, ziemlich auffallend gelb, im Widersprach mit dem frühen Spektraltypus. Es würde gewiß von Inter-

<sup>\*</sup> H. R. Cenriss, a. u. O., und viole andere Quellen.

esse sein, den Farbenindes von Zeit zu Zeit so genan wie möglich zu bestimmen.

Ordnet man die Abweichungen der No-Messungen von 1913 und 1916 von ihrem mittleren Niveau nach der Phase, so erhält man die folgende kleine Übersicht:

	1913		1916		
(those	Aloyoichung	Halligkelt (‡ — ≥)	Phase	Abweeding	Helligken (F - 2)
475	-o"ne8	+07.68	548	+07616	+0745
5.5	F0.017	+0.30	8.2	+0.000	+0.13
6.5	-p.00 i	+0.11	0.4	-0.014	160.04
3815	+6:001	40116	10.1	0.004	4-0.00
(0.5	+0.033	+0:36	12.3	60.002	89.69
10.5	+0.026	+0.16			

Die Messungen von 1913 sind als erheblich ungennuer zu betrachten als die von 1916, da sie die allerersten Versuche nach der neuen Methode darstellen, und da sie aus einzelnen, zum Teil unter ungünstigen atmosphärischen Verhältnissen erhaltenen Vergleichungen bestehen. Eine ganz geringe Abhängigkeit der Amplitude des Lichtwechsels von der Wellenlänge — die Amplitude für die Natriumzelle um 0"01—0"02 größer als für die Rubidiumzelte — ist nicht ausgeschlossen, aber keineswegs sichergestellt.

Bereits im Frühjahr 1916 veröffentlichte J. Symmiss das Ergebnis einer von 1915 Juni 21 bis Juli 30 bei einem vorübergehenden Aufenthalt auf der Lick-Sterawarte erhaltenen wertvollen Reihe von liehtelektrischen Messungen an S Lyrae, die ebenfalls mit einer Rubidiumzelle ausgeführt worden ist. Der Nachteil der Kürze des Zeitraumes der Beobachtungen wird durch die Güte des kalifornischen Klimas wettgemacht, das im Sommer fast tägliche Beobachtung erlaubt. Eins der Ziele dieser Reihe war die genauere Bestimmung der Konstanten des Systems & Lyrae. Daß dieses Ziel nicht erreicht wurde, lag nicht un der Beschaffenheit der Messungen, sondern an der Eigenart des Sternes. Wir baben ziemlich viel Zeit darauf verwandt, aus dieser Reihe in derselben Weise wie aus der unsrigen die Systemkonstanten zu ermitteln. Es ist uns nicht geglückt, da sieh herausstellte, daß der Stern in dem größeren Teil des 40-tägigen Beobachtungszeitraumes, nümlich von Juni 21 bis Juli 14, in einem Zustande besonders großer Unrahe sich befinden hat, so daß die Abweichungen von einer theoretischen Lichtkurve ein volles Zehutel einer Größenklasse erreichen mögen. Verhälmismäßig ruhig war der Stern, soviel man

Liel Bull No. 277

sehen kann, nur von Juli 14-20, mid von Juli 26 bis zum Sehfuß der Beobachtungen. Unter diesen Umständen waren die ungestörten Beobachtungsdaten zu spärlich, um eine einigermaßen zuverlässige Bahnbestimmung zu ermöglichen. Folgendes haben wir aus den Beobschlungen herausziehen können; z = 0.628, normale oder größte Helligkeit 6-7 = +0"100, rektifizierte Helligkeit des Nebenminimums 3-7 = +0"350, rektifizierte Helligkeit des Hauptminimums 2-y = +02820 (2), Phase des Hauptminimums in unseren Elementen -- φ'20, des Nebenminimums 6°35, halbe Daner des Hauptminimums 1"8 ±, des Nebenminimums 1"3 ±, 1 0.0100, 5 zwischen 270° und 90% (1915.5). Die Helligkeit des Hauptminimums ist besonders unsieher. Der Unterschied von einigen Hondertstel Größenklassen, den Straues zwischen dem ersten und zweiten Maximum der Liehtkurve fand, wird offenbar dadurch hervorgerufen, daß für das erste Maximum nur Beobachtungen aus der Periode der Störungen, für das zweite dagegen bis auf eine nur solche aus der Zeit der Ruhe vorhanden sind. Im allgemeinen bestätigen diese Messungen die unarigen befriedigend. Insbesondere sind auch sie nur mit einer relativ kurzen Daner des Nebenminimums und einer relativ langen des Hauptminimums vereinbar. Weniger gut ist die Übereinstimmung der Werte für i. Der von 1915 bedeutet eine Amplitude des Rotationslichtweehsels von 0"272, der von 1916 eine solche von nur o"234. Oh der Unterschied reell ist, entzieht sieh noch der Beurteilung. Wir glauben es vorläufig nicht, da die Bestimmung von e von dem Gelingen der Eliminierung der unregelmäßigen Störungen abhöngig ist. Das Bild der unregelmäßigen Schwankungen von 1915. wie es ims in einer vorläufigen Darstellung vorliegt; ist das gleichewie 1916, nur war die Amplitude der Schwankungen noch größer, Sollten die weiteren Untersuchungen ergeben, daß der regelmäßige Lichtwechsel, abgesehen von gesetzmäßigen mechanischen Veränderungen, stets derselbe bleibt, so wird es später möglich sein, aus den Stebbissischen Messungen den Verlauf der unregelmäßigen Schwankungen für Juni bis Juli 1913 mit einer der Genauigkeit der Messungen entsprechenden Schärfe festzustellen.

Es bleibt noch übrig, eine Erklärung der unvegelmäßigen Schwankungen zu versuchen. Es wurde bereits bemerkt, daß sie anscheinend die Wirkungen von Absorptionsschwankungen sind. Zwei Möglichkeiten kommen dann in Frage, je nachdem man das eine oder das undere der von Crauss a. a. O. skizzierten Modelle des Systems S Lyrae. die beide mit den äußerst verwickelten spektralen Erscheinungen vereinbar zu sein scheinen, annimmt. Das eine besteht in groben Umrissen aus zwel sehr imgleichen Massen, deren Verhältnis 1:20 oder noch kleiner ist. Die größere ist eine ausgedehnte Gasmasse mit einem Kern unter hohem Druck usw., der ein (relativ schwaches) kontinuierliches Spektrum zu liefern imstande ist, während die Hülle sowohl schwach oszillierende Emissionslinien oder -bänder im Spektrum erzeugt, wie mit ihren äußeren Schiehten schwach oszillierende Absorptionslinien. Die kleinere ist ein Stern vom Spektrultypus BS, dem die stark oszillierenden Absorptionslinien angehören. Das andere Modell besteht aus zwei wenig verschiedenen Massen, einer Gasmasse, die das Emissionslinienspektrum und ein schwaches kontinuierliches Spektrum liefert, und einem BS-Stern, wie vorher. Das letztere System ist außerdem in eine ausgedehnte Gasatmosphäre eingehüllt, deren Emissionslinien die der Gaskomponente überlagern, und die außerdem nicht oszillierende Absorptionslinien liefert.

Die Massenfunktion  $\frac{m_{\parallel}^2 \sin^4 i}{(m_{\perp} + m_{e})^4}$  ergibt sich aus Couriss' Bahnbestimmung — und nahe ebenso aus den ülteren — zu 8.41 Sonnenmassen, dem weitaus größten bisher in einem Doppelsternsystem gefundenen Betrage. Es muß entweder die Gesamtmasse des Systems ungewöhnlich groß, oder die Masse  $m_{e}$  der kleineren Komponente im Verhältnis zur Masse  $m_{e}$  der größeren klein sein. Die den beiden Modellen entsprechenden Massenverhältnisse 1:20 und 1:1 ergeben  $m_{e}=9.27\,\odot$ .  $m_{e}=0.46\,\odot$  bzw.  $m_{e}=m_{e}=33.54\,\odot$ . Das zweite Modell hat eine etwas unwahrscheinlich große Gesamtmasse. Der Wert 1:20 für das erste Modell hat als eine obere Grenze zu gelten-Die doppelte Amplitude der B8-Linien beträgt zwar 360 km, aber die Meßgenmügkeit ist bei diesem Spektrum gering. Für ein Massenverhältnis 1:30 ergibt sieh  $m_{e}=9.00\,\odot$ ,  $m_{e}=0.30\,\odot$ . In zweiten Modell ist also die Größenordnung der Massen nur wenig abhängig von ührem Verhältnis.

Wie verhalten sich nun die photometrischen Ergebnisse zu diesen beiden Modellen? Die Konstante I, ist mit beiden Modellen gleich
gut vereinbar. Die Konstante k würde bei gleicher Dichte der Komponenten ein Massenverhältnis von 117 nach sieh ziehen. Die große
Verschiedenheit der Daner der beiden Bedeckungen bestätigt den aus
dem Spektrum gezogenen Schluß, daß die größere der beiden Komponenten eine besonders ausgedehnte Atmosphäre besitzt. Faßt man
die unregelmäßigen Schwankungen der Helligkeit als die Wirkung
veränderlicher Absorption auf, so hat man die Störungen bei dem
ersten Modell wohl in der Atmosphäre der größeren Komponente,
beim zweiten in dem das ganze System umhüllenden Gasmedium zu
suchen. Im ersteren Falle wäre die größere Komponente allein der
Träger des unregelmäßigen Lichtwechsels, im zweiten Falle hätten

beide Komponenten scheinbar eine unregelmäßig veränderliche physische Helligkeit. Während im zweiten Fall die belden Minima in bezug auf die unregelmäßigen Helligkeitsschwankungen sich ungefähr gleich verhalten müßten, wäre im ersten Falle eine Verminderung der Amplitude der unregelmäßigen Schwankungen nach dem Nebenminimem hin und eine Vergrößerung derselben nach dem Hauptminimum hin zu erwarten. Eine Verkleinerung der Amplitude nach dem Nebenminimum hin wird in der Tat von den wenigen Beobachtungen angedeutet, wie die folgende kleine Übersicht zeigt, in der die Beobachtungen aus der Zeit der Ruhe des Sternes von denen aus der Zeit der Störungen getrennt wurden.

Durchschnittliche Abweichungen zur Zeit der Ruhe.

Phosen Phiases. Die Sheigen Phaceo des Nebenminimums des Hanciminimams 0.003 [17] 0.008 [44] 0"000 (13)

Durchschnittliche Abweichungen zur Zeit der Störungen.

Phasen Plane. Die Strigen Phaces desi Nebenminianuma des Haupininimmus (3) (3) 0"043 [19]. 0.049 (11)

Die Zahl der Beobachtungen ist in Klammern hinter die durchschnittlichen Abweichungen von der berechneten Lichtkurve gesetzt. Zur Zeit der Ruhe war natürlich kein erheblicher Unterschied zwischen den Minima und den übrigen Phasen zu erwarten, ein kleiner Gang in dem vorhin skizzierten Sinne ist aber doch vorhanden gewesen. Zur Zeit der Störungen sind die Abweichungen der leider nur sehr wenigen Messungen im Nebenminimum merklich kleiner gewesen. Sowold 1915 (Juli 1-2) wie 1916 (Xov. 17) trat inmitten von Störungsperioden der Fall ein, daß die Abweichungen im Nebenminimum merklieb zurückgingen während andererseits große Abweichungen bisher im Nebenminimum weder 1915 noch 1910 beobschtet worden sind. Wenn auch das Material jetzt noch viel zu spärlich ist, so scheint doch die Überwachung des Verhaltens des Nebenminimums in Störungsperioden Aufklärung zu versprechen. Legt man bis auf weiteres das erste Modell zugrunde, oline daß damit eine überwiegende Wahrscheinlichkeit zugunsten desselben behauptet werden soll, so ergeben die ans dem Nebenminimum folgenden Systemkonstanten in Verbindung mit den spektroskopischen Daten:

Große Halbnehse der Bahn der kleinen Komponente in bezug auf die größere: BRAT Mill law Große Halbachse der größeren Komponente 15.75 E2100 Kleine

Große Halbuchse der kleinen Komponente 8.34 Mill. km Kleine 6.73 ...  $m_a:m_a=0.05$  (Maximalwert)  $m_a+m_a=9.73 \odot$  (Maximalwert) Diehte der größeren Komponente 0.0011 Minimalwerte.

Angesichts der spektroskopischen und der latensitätsverhältnisse ist es bedenklich, daß sieh für die kleine Komponente relativ und absolut eine so geringe Dichte ergibt. Mit dem Massenverhältnis r: 1 erhält man für die kleine Komponente die Dichte 0.0037, für die größere 0.00055. Die Radien der Photosphären der beiden Komponenten sind wohl noch merklich kleiner als die obigen, dementsprechend die wirklichen Dichten größer. Die aus dem Massenverhältnis 1:20 folgende Dichte der größeren Komponente entspricht dem 1,2fachen der Dichte atmosphärischer Luft bei ob Temperatur und 700 mm Druck. Der kleinste Abstand der Oberifächen der Komponenten ist 10.3 Mill. km oder rund ½ des Abstandes des Merkur von der Sonnenoberfäche.

Die Annahme geometrischer Ahnlichkeit der Komponenten wird aus theoretischen Gründen später wahrscheinlich verlassen werden müssen, wodurch allerdings die Formelu ganz erheblich verwickelter werden, um so mehr, als dann auch dreischsige Ellipsoide einzuführen sind.

Schließlich sei noch auf die Ähnlichkeit des physischen Lichtwechsels von E Lyrae — abgesehen von seinem weit geringeren Umfang und schnellerem Verlauf — mit dem Lichtwechsel der bekannten imregelmäßigen Veränderlichen R Coronae borealist und der ihm verwandten Sterne, sowie X Perseit hingewiesen. In beiden Fällen besteht nach dem bisher vorliegenden Beobachtungsmaterial für die Helligkeit eine bestimmte obere Grenze, die den normalen Zustand darzustellen scheint. Die Schwankungen gehen im wesentlichen nur nach der positiven Seite der Größenskala. Eine Ähnlichkeit besteht weiter darin, daß die Spektren dieser Sterne, wenigstens zeitweise, ebenfalls Emissionslinien enthalten. Das Spektrum von R Coronae ist zur Zeit der normalen Helligkeit wahrscheinlich F—G, das von X Persei F".

Leursmoner, Publ. Point, Bd. 19.

<sup>\*</sup> Menter and Kruer, A. N. 4186.

<sup>\*</sup> Laurestoners, a. a. On and Harv. Ann. Bd 55 and 56.

1917.

XIII.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Eadmann las über » die Idee von Kants Kritik der reinen Vernunft». (Abh.)

Sie wurde entsprechend den Anweisungen Kants aus dem ursprünglichen Autbau des Werks abgeleitet.

Ausgegeben am 15. März.

1917.

XIV.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. März. Gesamtsitzung-

### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

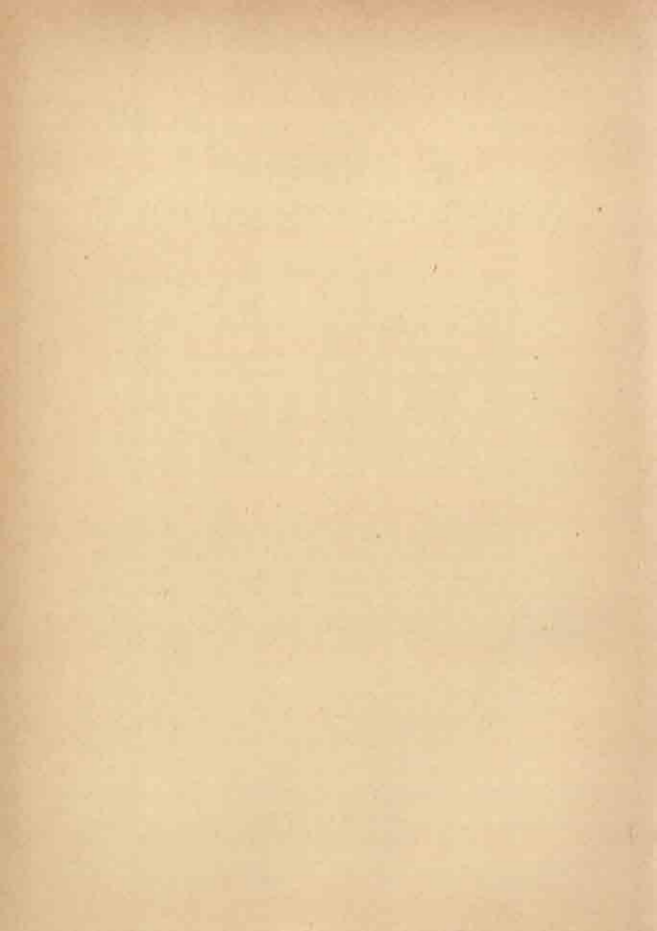
\*1. Hr. Corress sprach über das gemeinsame Vorkommen einer dominierenden und einer rezessiven Sippe im Freien

An Hand von Zählungen und Beobachtungen an Salsola Kali wurde das Verhalten zweier verwandter, synözischer Sippen im Freien besproeien und auf die Schlüsse eingegangen, die sieh daraus für das Problem der Arthibhung ergeben.

 Die philosophisch-historische Klasse hat Hrn. Steuer zu phonographischen Aufnahmen griechischer Dialekte und Gesänge 900 Mark hewilligt.

Die Akademie hat durch den Tod verloren Ende Februar das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hrn. Gaston Darnoux in Paris, am 3. März das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hrn. Ecgen Bornann in Wien und am 5. März das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hrn. Ernst Wilhelm Benecke in Straßburg.

Ausgegeben um 29. Marz.



1917.

XV.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

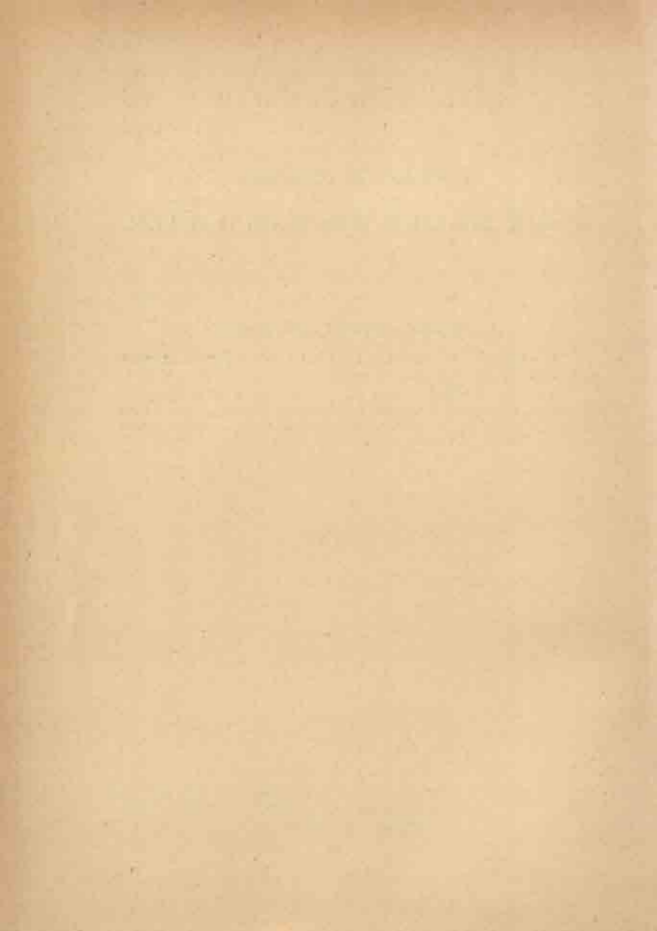
## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Secret las: Die Pseudoisidor-Exzerpte und die übrigen Angilram-fremden Texte in dem Libellus des Bischofs Hinkmar von Laon. (Abh.)

Im Anschluß an die vorjährige Mitteilung (Sitzougsber, 1916, S. 419) wurden die erwähnten Texte auf der Herkunft, die vermitteinden Queifen; den Ithalt auf die Tendenr untersucht.



1917.

XVI.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

Hr. von Walderen-Hautz machte eine zweite Mitteilung über Intraparietalnähte. (Abh.)

Es werden die Ergebalsse einer großen Reihe weiterer Untersuchungen an Sängetierschädeln mitgeteilt unter Hinweis auf mögliche Tünschnogsformen. Ferner die Beziehungen der Gefäße zu den Verknöcherungszentren im Bereiche des Scheitelbeines sowie die eigentümtichen Nahtknochen zwischen Parietale, Occipitale und Squamosum, die sich auffallend hänfig bei mehreren südamerikanischen Nagetlerarten finden.

# Über die Starrheit der Eiflächen und konvexen Polyeder.

Von Prof. Dr. HERMANN WEYL in Zürich.

(Vorgelegt von Hrn. Fronenius am 8. März 1917 is oben S. 207).)

### Einleitung.

Es handelt sich im folgenden um die beiden einander korrespondierenden Sätze:

Satz I. Ein konverer Polyeder, dessen Seitenflächen starre, in den Kanten durch Scharniere verbundens Platten sind, ist nur als Ganzes, nicht aber in den Scharnieren infinitesimal beweglich.

Satz II. Eine stetig gekrümmte, geschlossene konvexe Flüche läßt keine infinitesimalen Verbiegungen zu.

Für Satz I hat Cauchy einen sehr durchsichtigen Beweis erbracht, der gleichzeitig das diesem sinfinitesimalens Theorem korrespondierende -endliches liefert:

 Journal de l'Ecole Polytechnique, Cala. 16 (1813), S. 87-98, oder Worke (2) 1. S. 26-38. - An den letzten Schlüssen, die Caveny zieht, ist eine kleine Korrektne anzeibringen, da die Einteilung der Polyederoberflände in kantenbegrenzte Gebiste, auf die er die Eurensche Polyederformel anwendet, auch mehrfielt ansammenhängende Geblete liefern kann und demgemäß jene Engasche Gleichung eventuell durch die zugehörige Ungleichbeit ersetzt werden muß. In dieser ist über das «Zeichen so gerichtet, dan sintreffendenfalls Capcaya Schlubweise a fortiors den gewinsenten Widerspruch ergibt. - Cancar verwendet überall Ausdrücke, die der Vorstellung einer infinite-simulen Bewegung entsprechen. Da er aber ausdrücklich die Folgerung i zieht, will er effenbar danelen diese Wendungen auch in dem Sinne eines Vergleiche zweier Zustände verstanden wissen, zwischen denen Lein kontinuierlicher Übergang zu Bestehen braucht; alle seine Schlüsse sind Wort für Wort richtig, ab man sie nun so oder so interpretiert. - Sata I ist das Thems einer ganz kflyzlich erschlemenen Arbeit von M. Dens (Math. Ann. Bd. 77. S. 466-473); sein Verfahren, das sieh ebenfalls imuptsachlich im Felde der Analysis situs bewegt, ist gewill sehr scharfsinnig, aber doch erheblich komplizierter als das Cauenys und läß: sieh weder auf I\* noch auf II übertragen. Bei der geschilderten Sachlage muß ich Einspruch dagegen erheben. daß Hr. Denn des Beweises von Caveny nur mit Bezug auf I' Erwähnung tut und Satz I als clivas gaux Neues himstellt (cher ließe nich noch das Limgekehrte vertreten!)

Satz 1°. Zwei gleich zwammengesetzte koncexe Polyeder, deren entsprechende Seitenpolygone kongruent sind, sind selber kongruent oder symmetrisch.

Cauchys Beweis trägt das Gepräge der Analysis situs; die Echensche Polyederformel spielt eine entscheidende Rolle. Ich werde hier zu dem Satz I auf einem prinzipiell andern Wege gelangen, indem ich mich lediglich solcher elementargeometrischer Überlegungen über konvexe Polygone und Polyeder bediene, wie sie Miskowski in seiner nachgelassenen Abhandlung "Theorie der konvexen Körper!" anstellt. Dieser Weg wird mich freilich nur zu I. nicht auch zu I. führen, dafür aber (bei richtiger Analogisierung) des die krummen Flüchen betreffende Theorem II miterledigen.

Die Richtigkeit von Satz II ist zuerst von H. Liebmann, dann auf anderm Wege von W. Blascher dargetan worden. Blascher machte die fundamentale Bemerkung, daß jene homogene lineare Differentialgleichung, auf welche Weingagtes das Problem der mendlich kleinen Verbiegung zurückgeführt hat, identisch ist mit derjenigen, die in der Brunn-Minkowskischen Theorie von Volumen und Oberfläche die beherrschende Rolle spielt. Daß aber diese Gleichung keine Lösungen besitzt (außer gewissen selbstverständlichen, welche den Drehungen der Fläche entsprechen), ist von Hubbert in ganz analoger Weise wie beim Liebbannschen Beweis dadurch gezeigt worden, daß die hypothetische Lösung als Potenzreihe augesetzt und die niedrigsten niehtverschwindenden Glieder (die eventuell beliebig hoher Ordnung sein können) diskutiert werden. Schöner und einfacher erhält man jedoch dieses Ergebnis auf Grund der Symmetrie-Eigenschaften des gemischten Volumens (die tiefer liegenden Bauny-Minnowskischen Ungleichheiten brauchen nicht beraugezogen zu werden). Der so entstehende Beweis von Satz II ist von den unnatürlichen Einsehränkungen frei, die mit der Potenzentwicklung verbunden sind, und bewährt sich vor allem dadurch, daß er eine unmittelbare Übertragung auf Polyeder gestattet.

leh veröffentliche diese Note, deren Gedanken, wie man sieht, nur zum geringen Teil von mir herrühren, um die Lösung des Problems der infinitesimalen Verbiegung konvexer Gebilde einmal in der vollen Harmonie, mit der das heute möglich ist, ab ovo auseinanderzusetzen: zweitens aber auch, um mir eine siehere Grundlage zu schaffen für die Darstellung weitergehender Untersuchungen, die sich beziehen

1 Ges. Abhandlungen Bd. H. Nr. XXV. S. 131 ff.

<sup>5</sup> Geundzüge einer allgemeinen Theorie der linearen Integralgleichungen, Teubner 1912, Satz 50, S. 247.

Betreffs aller Literaturangalien verweise ich auf das schöne Buch von Brascuxe, Kreis und Kurel, 1916, S. 162—164.

auf das Analogon zu I\* für krumme Flächen (\* Die isometrische Abbildung einer stetig gekrümmten geschlossenen Fläche auf eine undere kann nur eine Kongruenz oder Symmetrie sein\*) und auf diejenigen inhomogenen Probleme, welche den bisher erwähnten homogenen korrespondieren.

### Polyeder.

1. Bei der infinitesimalen Bewegung eines starren Körpers erfährt bekanntlich jeder Punkt p. zu dem von einem festen Anfangspunkt Oder Vektor  $\overline{Op} = \tau$  führt, eine Verschiebung  $\delta \tau$ , die gegeben ist durch

$$\delta \mathbf{r} = a + [b, r]$$
.

wo der «Verschiebungsvektor» a und der «Drehvektor» b von p unabhängig sind. Für jede polygonale Seitenplatte  $\mathfrak{D}_i$  unseres konvexen Polyeders II haben wir einen solchen Verschiebungsvektor a, und einen Drehvektor  $\mathfrak{b}_i$ . Die Ebene, in der  $\mathfrak{D}_i$  liegt, heiße  $E_i$ , der in Richtung der änßeren Normale von  $\mathfrak{D}_i$  aufgetragene Einheitsvektor  $\mathfrak{n}_i$ . Betrachten wir zwei Seitenflächen  $\mathfrak{D}_i$ ,  $\mathfrak{D}_i$ , die in einer Kante zusammenstoßen, so ist die relative Bewegung von  $\mathfrak{D}_i$  in bezug auf  $\mathfrak{D}_i$  lediglich eine Drehung um diese gemeinsame Kante. Es muß daher  $\mathfrak{b}_i$ – $\mathfrak{b}_i$  der Kante parallel sein (Schornierbedingung) oder, was dasselbe besagt, senkrecht auf  $\mathfrak{n}_i$  und  $\mathfrak{n}_i$  stehen:

$$(S_i)$$
  $b_i n_i = b_i n_i$ .

$$(S_i)$$
  $b_i n_i = b_i n_i$ .

Ich bezeichne die Normalkomponente von  $b_i$ , d. i.  $(b_i\pi_i)$  mit  $W_i$ . Wie führen einen positiven Parameter i ein und erteilen allgemein der Ehene  $E_i = E_i^*$  in Richtung ihrer Normalen  $u_i$  die Verschiebung i, wodurch sie in die parallele Ebene  $E_i$  übergeht. Lassen wir hier noch i, das wir als Zeit deuten, variieren, nämlich von 0 ab wachsen, so haben wir ein sich bewegendes System von Ebenen  $E_i$ , deren jede eine gleichförmige Translation in Richtung ihrer Normalen mit der Geschwindigkeit  $W_i$  erleidet. Bei beliebig gegebenen Zahlen  $W_i$  nennen wir dies den (durch die  $W_i$  bestimmten) Verschiebungsprozeß. Wir bezeichnen fortan mit Buchstaben ohne oberen Index die sich bewegenden Gebilde; in der Lage, die sie zur Zeit i haben, werden sie durch den oberen Index i, in der Ausgangslage insbesondere durch den Index 0 gekennzeichnet.

Erteilen wir  $E_1^*$ ,  $E_2^*$  die gemeinsame Verschiebung  $zb_1$ , so gehen sie beide in dieselbe Endlage  $E_1^*$ ,  $E_2^*$  über, die sie auch durch umsern

Eine Skizze derselben ist erschienen in der Vierteljahrsschrift der Naturtorschenden Gesellschaft in Zürich Bd. 61 (1916), S. 40-72.

Verschiebungsprozeß erhalten: so läßt sieh der lahalt der Gleichung  $(S_i)$  aussprechen. Ist  $\mathfrak{D}_i^a$  z. B. ein Fünfeck, so kann hier an Stelle von  $E_i^a$  jede der fünf Ebenen  $E_j^a$  treten, deren Polygon  $\mathfrak{D}_j^a$  längs einer Kante an  $\mathfrak{D}_i^a$  angrenzt. Diese fünf Ebenen  $E_j^a$  zusammen mit  $E_i^a$  neune ich den «Ebenenverband»  $(E_i^a)$ . Es gilt demnach zu zeigen:

Verschiebungssatz. Jede der Ebenen E<sup>\*</sup><sub>1</sub> erfahre eine Verschiebung in Riehtung ihrer Normalen — von solcher Art, daß jeder Ebenenverband (E<sup>\*</sup><sub>1</sub>) auch durch eine einzige gemeinsame Paralleleerschiebung b; in seine Endlage übergeführt werden kann. Dann geht notwendig das gauze Ebenensystem durch eine einzige Parallelverschiebung in seine Endlage über, d. h. alle b; sind einander gleich.

Das Bisherige ist rein formaler Natur. Jetzt aber betrachten wir das von den sich bewegenden Ebenen E, umschlossene konvexe Polyeder II, das von dem gegebenen Anfangszustand II nus mit der Zeit : sich in gewisser Weise verändert. Dabei mögen die den Verschiebungsprozeß bestimmenden Größen W, zunächst ganz beliebig sein.

2. Sehen wir zu, wie die Veränderung des in der Ebene E, liegenden Seitenpolygons B, von H einem auf E, ruhenden Beobachter während des Verschiebungsprozesses erscheint. Jede andere Ebene E schneidet E, in einer Geraden g. Da E, relativ zu E, sich in gleichförmiger Translation befindet, bewegt sich jede dieser Geruden g, in der Ebene E. mit gleichförmiger Geschwindigkeit — ich setze fest; senkrecht zu threr eigenen Richtung. Solange a hinreichend klein ist, werden sicher alle diejenigen Geraden g., die zur Zeit 0 an der Begrenzung von D. mit einer ganzen Strecke teilnehmen (ich heiße sie Geraden 1. Art :: sie werden im Momente 0 durch die Ebenen des Verbandes (E) ausgeschnitten) dieser Eigenschaft nicht verlustig gehen; ebensowenig werden die Geraden, welche im Momente 0 das Polygon überhaupt nicht berühren, während einer gewissen Zeit auf hören, ganz außerhalb des Polygons zu verlaufen. Es wird aber im allgemeinen auch solche Gerade ge geben, welche, durch eine Ecke von Bi hindurchgehend, nur mit dieser Ecke zu seiner Begrenzung geliören. Relativ zu dem Winkel, den die beiden in dieser Eeke zusammenstoßenden Polygonseiten bilden. erfährt eine solche Gerade eine gleichförmige Translation in der Weise. daß sie für z > 0 enhoeder beständig diesen Winkelraum (in einer linear wachsenden Strecke) durchschneidet [Fall a] oder sich im Gegenteil ganz von ihm ablöst und beständig weiter entfernt [Fall b]. Im Falle a nennen wir sie eine +Gerade der 2: Art : den Fall b erachten wir auch dann als vorliegend, wenn die Gerade überhaupt relativ zu jenem Winkel in Ruhe verharrt (oder sich nur in sich verschieht). Wir erkennen aus dieser Betrachtung, daß man eine positive Zahl z, wählen kann, so klein, daß für 0<ε≤ε, die Begrenzung des Polygons Φ, genau

von den Geraden 9, der 1. und 2. Art gebildet wird derart, daß jede von ihnen auch wirklich mit einer Strecke an der Begrenzung teilnimmt. Für s = 0 aber scheiden die Geraden 2 Art als begrenzende mus. Da Entsprechendes wie für E, für jede der Ebenen E, gilt, so folgt noch, wenn wir unter s, die kleinste der Zahlen s, verstehen, daß für  $0 < \varepsilon \le \varepsilon$ , das Polyeder II in allen seinen Gestalten III in bezug auf die Zahl, Lage und gegenseitigen Zusammenhang der Seitenflächen, Kanten und Eeken vollständig stabil ist; für := 0 jedoch können einzelne dieser Ecken zusammenfallen und gewisse Kanten dadurch zu Null zusammenschrumpfen. Oder denken wir uns amgekehrt die verschiedenen Gestalten des Polyeders, von II° aus, im positiven Zeitsinn durchlaufen, so werden im ersten Moment gewisse Ecken von IV (in welchen nicht bloß drei Seitenflächen zusammenstoßen) sich in mehrere Ecken auflösen und dadurch zu neuen kleinen Kanten Anlaß geben; aber dieser Zustand wird dann eine Zeitlung unverändert fortbestehen. indem nur die einzelnen Elemente gegeneinander gewisse Parallelverschiebungen mit konstanten Geschwindigkeiten erfahren. - In dem besondern, uns interessierenden Falle, der durch die Voraussetzung des Verschiebungssatzes gekennzeichnet ist, geht die Bewegung der Geraden g, in der Ebene E, so vor sieh, daß man die Bewegung der Geraden I. Art ersetzen kann durch eine allen diesen Geraden gemeinsame gleichformige Translation.

3. Bleiben wir zunächst noch beim allgemeinen Fall. Wir haben in einer Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten xy ein System von Geraden g₁, deren jede sich mit konstanter Geschwindigkeit senkrecht zu ihrer eigenen Richtung bewegt während der Zeit 0 ≤ ε ≤ ε₃. Während dieser Zeit, außer im Augenblick ε = 0, nehmen sie alle an der Begrenzung des von ihnen umschlossenen konvexen Polygons Ø mit einer Strecke teil. Die im Momente 0 von der Begrenzung ausscheidenden heißen die Geraden z. Art. Es seien x₃, 3₃ die Richtungskosinusse der ins Äußere des Polygons gerichteten Normale vom g₊, H₂ der (in bekannter Weise mit einem Vorzeichen versehene) Abstand vom Koordinaten-Nullpunkt, so daß die Gleichung von g₊ lautet:

$$a_k x + \beta_k y = H_k$$

und alle Punkte des Polygons den Ungleichheiten

$$x_2x + 3, y \le H$$

genügen. Dann hängt H, linear von a ab:

$$H_s = H_s^s + \epsilon W_s$$

und es sind also  $x_i$ ,  $\hat{x}_i$ ,  $H_i^a$ ,  $W_i$  von  $\pi$  unabhāngig.

Wir fassen eine Gerade  $y_i$  im Momente  $\epsilon$  (>0 und  $\leq \epsilon_i$ ) ins Auge und die beiden auf ihr gelegenen Eekpunkte  $\mathfrak{p}_i$ , (l=1,2) von  $\mathfrak{P}$ . Die Senkrechte  $h_i$  vom Nullpunkt O auf  $y_i$  und  $y_i$  selber stellen wir uns als zwei Stangen vor, von denen  $h_i$  fest ist, während  $g_i$  auf  $h_i$  gesteckt ist und sich in der bekannten Weise in Richtung der «Führung»  $h_i$  bewegt,  $\mathfrak{p}_{i+1}$ ,  $\mathfrak{p}_{i+1}$  sind zwei kleine Kügelehen, die auf  $y_i$  sitzen und auf ihr je mit konstanter Geschwindigkeit entlanggleiten. Indem wir auf  $g_i$  den Fußpunkt von  $h_i$  als Nullpunkt benutzen und denjenigen Richtungssinn zum positiven nehmen, der von  $\mathfrak{p}_{i+1}$  aus ins Äußere des Polygons führt, sei

$$H_{el} = H_{el}^{\mu} + \pi W_{el}$$

die Abszisse von  $\mathfrak{p}_{i,i}$ . Das mit dem Richtungssinn der äußeren Normalen versehene Lot  $h_i$  und die mit dem ehen gekennzeichneten Richtungssinn versehene Gerade  $g_i$  nennen wir das rechtwinklige Achsenkreuz (kl) [so daß (k1), (k2) Spiegelbilder voneinander sind]. Denken wir uns dasselbe im Nullpunkt angebracht, so sind mit Bezug auf dieses Achsenkreuz die Koordinaten von  $\mathfrak{p}_{ij}$  gleich  $H_a$ ,  $H_a$ .

$$L_s = H_{e\tau} + H_{s\tau}$$

ist die (positive) Länge der auf g, liegenden Polygonseite: für die Geraden 2. Art ist

$$L_k^s = H_{k1}^s + H_{k2}^s \stackrel{!}{=} 0$$
  
 $\sum_k H_k L_k = \sum_{kl} H_k H_{kl}$ 

ist der doppelte Flächeninhalt 2F von B:

$$2F = 2F' = \sum_{il} H_{i}^{s} H_{il}^{s} + i \left( \sum_{il} H_{i}^{s} W_{kl} + \sum_{il} W_{i} H_{ll}^{s} \right) + i^{s} \sum_{il} W_{i} W_{kl},$$

wofür wir auch in leichtverständlicher Abkürzung schreiben:

(i) 
$$2F = (HH) = (H^*H^*) + \iota\{(H^*W) + (WH^*)\} + \varepsilon^*(WW)$$
.

Dies ist Minkowskis Formel für den Flächeninhalt'; nur ist zu beachten, daß bei uns wohl  $H^{\circ}$ , nicht aber W die «Stützgeradenfunktion» eines konvexen Polygons ist.

Wir erschließen auf dem von Minkowski angegebenen Wege' das Symmetriogesetz

(2) 
$$(H^{\circ}W) = (WH^{\circ})$$

aus dem Umstand, daß jede Ecke von P zwei Polygonseiten gleichzeitig angehört, wie folgt. Der besagte Umstand bedeutet offenbar,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Theorie der konvexen Körper, Ges. Abhandlungen Bd. H. Nr. XXV, § 19—11 (S. 182—197).

daß zu jedem Indexsystem kl ein anderes k'l' (mit k' = k) gehört derart, daß  $\mathfrak{p}_{kl} = \mathfrak{p}_{k'l'}$  ist. Das Verhältnis von kl und k'l' ist ein gegenseitiges; die Achsenkreuze (kl) und (k'l') sind nicht kongruent, sondern spiegelbildlich gleich. Führen wir zu jedem der Eckpunkte  $\mathfrak{p}$  den von  $\mathfrak{s}$  unabhängigen Geschwindigkeitsvektor  $\mathfrak{q}$  durch die Gleichung

$$p^{0}p'=\epsilon q$$

ein —  $\mathfrak{q}_{kl}$  hat dann im Koordinstensystem (kl) die Komponenten  $W_k$ .  $W_{kl}$  —, so zerlegt sich die Gleichung  $\mathfrak{p}_{kl}$  —  $\mathfrak{p}_{k'l'}$  in die beiden:

$$\mathfrak{p}_{k\ell}^a = \mathfrak{p}_{k'\ell'}^a , \qquad \mathfrak{q}_{k\ell} = \mathfrak{q}_{k'\ell'}^a .$$

Indem wir den Flächeninhalt des von den Vektoren  $\overline{O}_* \mathbf{p}_{kl}^e$  und  $q_{kl}$  gebildeten Drelecks sowohl im Koordinatensystem (kl) wie im Koordinatensystem (k'l') bestimmen, erhalten wir die Gleichung

$$H_{\nu}^{v}W_{\nu i} - W_{\nu}H_{\nu i}^{v} = -(H_{\nu}^{v}W_{\nu i} - W_{\nu}H_{\nu i}^{o})$$

oder

$$H_s^{v}W_{st} + H_s^{v}W_{s^{vp}} = W_sH_{st}^{v} + W_{s^{v}H_{s^{vp}}^{v}}$$

Daraus folgt (2) unmittelbar.

Da der Flächeninhalt von D' unabhängig ist von der Wahl des Nullpunktes, muß

$$\sum_k \omega_k L_k^k = 0 \,, \qquad \sum_k \beta_k L_k^k = 0 \,$$

sein. Liegt nun der uns besonders interessierende Fall vor, daß die Bewegung der Geraden 1. Art durch eine allen gemeinsame gleichförmige Translation (a,b) ersetzt werden kann, gilt also für alle Geraden I. Art

$$W_b = a \alpha_b + b \beta_a$$
,

so wird bei Summation über alle Indizes k

$$\sum_k W_k L_k^a = 0 \; ,$$

da für die Geraden z. Art  $L_{2}^{o}=0$  ist; d h.  $(WH^{o})=0$  und zufolge des Symmetriegesetzes auch

$$(3)$$
  $(H^{q}W) = 0$ .

Die Formel (1) reduziert sieh auf

$$2F = (H^{\circ}H^{\circ}) + i^{\sharp}(WW)$$

Es entsteht jetzt aber  $\mathfrak{P}$  aus  $\mathfrak{P}$  dadurch, daß  $\mathfrak{P}$  der Paralleiversehiebung mit den Komponenten  $\epsilon a, \epsilon b$  unterworfen wird und dann mittels der Geraden  $g_i$  von z. Art gewisse Ecken des verschobenen

Polygons D' abgestumpft werden. Auf jeden Fall ist der Inhalt von D' kleiner als der von D':

$$(4) \qquad (WW) \leq 0,$$

und es gilt hier das Gleichheitszeichen nur dann, wenn Gerade 2. Art überhaupt nicht auftreten, d. h. wenn die Bewegung des ganzen Geradensystems und somit auch die Veränderung des Polygons B durch eine gemeinsame gleichförmige Translation erzeugt werden kann.

4. Nunmehr gehen wir dazu über, das Polyeder II zu betrachten — in einem Augenblick ε, der dem Zeitintervall 0 < ε ≤ ε, angehört. Jede Ebene E, bewegt sieh in Riehtung der äußeren Polyedernormale n, mit konstanter (vielleicht negativer) Geschwindigkeit; in der Ebene E, jede an der Begrenzung des in ihr liegenden Polygons P, teilhabende Gerade g, in Richtung der (in E, gelegenen) äußeren Polygonnormale u, ; endlich jeder der beiden auf g, gelegenen Eckpunkte p, in Richtung des auf g, gelegenen Einheitsvektors, der vom Punkte p, ins Äußere des Polyeders führt. Mit Bezug auf das im Nullpunkt angebrachte, von den Vektoren</p>

gebildete Koordinatensystem (fkl) haben alle Punkte von E, die erste Koordinate

$$H_i = H_i^0 + iW_{i*}$$

alle Punkte von gu außerdem die zweite Koordinate

$$H_{ii} = H_{ik}^a + \varepsilon W_{ik}$$
,

der Punkt par außerdem die dritte Koordinate

$$H_{BC} = H_{BC}^* + i W_{BC}$$

Die H und W sind von & unabhängig.

Jede Kante gehört zwei Seitenflächen au; d. h. zu jedem Indexsystem ikl gehört ein underes  $i^*k^*l^*$  (mit  $i^*\pm i$ ) von der Art, daß

$$g_{is} = g_{iss}$$
 and  $\mathfrak{p}_{iss} = \mathfrak{p}_{issis}$ 

ist. Die beiden Koordinatensysteme (ikb, ( $i^*k^*l^*$ ) haben die dritte Achse mämlich die Gerade  $g=g_{(i)}$ , auch der Richtung nach) gemeinsam, aber in der Koordinatenebene  $\mathfrak E$  senkrecht zu g sind die beiden Achsensysteme nicht kongruent, sondern spiegelbildlich gleich. Daraus folgt zumächst

$$H_{at}^{*} = H_{asps}^{*}$$
,  $W_{ss} = W_{cssps}$ 

und durch Betrachtung der orthogonalen Projektion desjenigen Dreierks, das von den Vektoren  $\overline{Q}_{i}$   $p_{ij}^{*}$  und  $q_{ij}$ .

258 Strong dee physomath. Klusse von 22, Mäer 1917. - Mitt. vom 8, März

gebildet wird, auf die Koordinatenebene E:

$$H_i^a W_{ik} + H_o^a W_{ode} = W_i H_0^a + W_o H_{ode}^a$$
.

Daraus ergeben sich offenbar folgende beiden Symmetriegesetze:

$$\sum_{ij} H_i^s W_{ij} H_{ij}^s = \sum_{ij} W_i H_{ij}^s H_{ij}^s$$

oder abgekürzt:

$$(H^{o}WH^{o}) = \sum_{i} H_{i}^{o}(WH^{o})_{i} = (WH^{o}H^{o}) = \sum_{i} W_{i}(H^{o}H^{o})_{i}$$

und

(5) 
$$(H^*W \cdot W) = \sum_i H_i^*(W \cdot W)_i = (W \cdot H^*W) = \sum_i W_i(H^*W)_{i-1}$$

Sie zeigen, zusammen mit dem auf jede Seitenfläche anzuwendenden Symmetriegesetz (2):

$$(H^*W)_* = (WH^*)_{F_*}$$

daß in der Entwicklung des seehsfachen Volumens von II:

$$(HHH) = \sum_{i} H_{i}(HH)_{i} = \sum_{ij} H_{i}H_{ij}H_{jij}$$

nach Potenzen von an

$$(H^*H^*H^*)$$
  
+  $\varepsilon \{(H^*H^*W) + (H^*WH^*) + (WH^*H^*)\}$   
+  $\varepsilon (H^*WW) + (WH^*W) + (WWH^*)\}$   
+  $\varepsilon (WWW)$ 

die drei mit e multiplizierten Glieder miteinander übereinstimmen und ebenso die drei mit e multiplizierten. Dies ist Miskowskis Symmetriegesetz der gemischten Volumina. Übrigens werden wir hier von der Bedeutung des Ausdrucks (HHH) als sechsfachen Volumens keinen Gebrauch machen und werden auch nur die eine der beiden Symmetriegleichungen nämlich (5) verwenden.

5. Der Beweis des Verschiebungssatzes gestaltet sich nun folgendermaßen. Da gemäß Voraussetzung mit Bezug auf die Veränderung jedes der Seitenpolygone der besondere, am Schluß von Absatz 3 besprochene Umstand zutrifft, haben wir gemäß (3), (4) für alle Seitenflüchen:

Wind.

(6) 
$$(H^*W)_i = 0_+ (WW)_i \le 0_+$$

Die erste Beziehung ergibt zufolge (5):

$$\sum_{i} H_{i}^{*}(WW)_{i} = 0.$$

Wählen wir den Nullpunkt im Innern des gegebenen Polyeders II", so ist  $H_i^o \ge 0$ , und (7) kann nur dann mit den unter (6) verzeichneten Ungleichheiten zusammen bestehen, wenn in allen diesen das Gleichheitszeichen gilt. Dann aber treten in keiner der Seitenebenen Gerade z. Art auf; d. h. II stimmt hinsichtlich Zahl, Lage und gegenseitigen Zusammenhangs der Seitenflächen, Kanten und Ecken mit II" überein, und jedes Seitenpolygon von II" entsteht aus dem entsprechenden von II" durch die betreffende Parallelverschiebung zb. Deshalb müssen — damit die Verbindung der Seitenflächen in den Kanten nicht zerreißt — alle b einander gleich sein;  $q \cdot e \cdot d$ .

#### Krumme Flächen

6. Läßt sich eine Fläche in der Umgebung eines ihrer Punkte p, unter Benutzung eines geeigneten rechtwinkligen Koordinatensystems xyz, dessen Nullpunkt in p, liegt (und dessen z-Achse in die Flächennormale fallen wird) in der Form z = f(xy) darstellen, wo f zweimal stetig differentiierbar ist und samt seinen beiden 1. Ableitungen für x = 0, y = 0 verschwindet, so wollen wir sagen, daß die Fläche an der Stelle p, stelig gekrämmt sei. Ihre Krümmung daselbst ist positie, wenn die quadratischen Glieder, mit denen die Taylor-Reihe von f nu der Stelle (0,0) beginnt, eine definite Form bilden. Wir betrachten hier eine solche konvexe Fläche, die überall stelig gekrümmt ist und deren Krümmung zudem positie (nirpendico = 0) ist. Indem man z. B. die obigen Koordinaten xy als Parameter u, v verwendet, erhält man bei Rückgang auf ein festes (vom Punkte p, auf der Fläche unabhängiges) Koordinatensystem x, x, x, eine Darstellung der Fläche in der Umgebung des Punktes p, von der Gestalt

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(u\mathbf{r})$$
,

wobei  $\tau$  (mit den Komponenten  $x_1, x_2, x_i$ ) den vom Anfangspunkt O nach dem variablen Flächenpunkt  $\mathfrak p$  gehenden Vektor bedeutet, die rechts auftretende Funktion aber zweimal stetig differentiierbar ist und der Regularitätsbedingung

$$\left|\frac{\partial r}{\partial u},\frac{\partial r}{\partial e}\right| \neq 0$$

genügt. Die partiellen Differentialquotienten bezeichne ich forten in bekannter Weise durch Indizes, z. B.

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} = \mathbf{r}_{\mathbf{r}}, \quad \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} = \mathbf{r}_{\mathbf{r}}.$$

Formeln, die im «Polyeder-Teil» desser Note the Analogon haben, sind mit den gleichen Ziffeen, aber in erkigen Klammern, gehammelnheit worden.

200 Strong der phys smith, felisse vom 22, Mars 1917. - Mitt. com 8. Mars

Der in Richtung der äußeren Normale aufgetragene Einheitsvektorheiße n.

Das Problem der unendlich kleinen Verbiegung besteht darin, die infinitesimale Verschiebung i als Funktion des Orts auf der Fläche so zu bestimmen, daß

(8) 
$$d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{\dot{r}} = 0$$

wird. Auch die verbogene Fläche sei stelig gekrimmt: dies bringen wir durch die Forderung zum Ausdruck, daß r. in der Umgebung des beliebigen Punktes p<sub>e</sub> als Funktion der obigen Parameter un dargestellt, zweimal stelig differentiierbar wird. Es soll gezeigt werden, daß (8) unter dieser Annahme keine underen Lösungen hat als

$$r = a_o + [b_o r]$$
,

wo a und b konstante Vektoren sind.

Die von den beiden Vektoren t, t, gebildete Figur erfährt bei der infinitesimalen Verbiegung lediglich eine Drehung; bezeichnen wir den Drehvektor — eine einmal stetig differentiierbare Ortsfunktion auf der Fifiche — mit b, so gilt in der Umgebung von p.

(9) 
$$\dot{\tau}_s = [b, \tau_s], \quad \dot{\tau}_s = [b, \tau_s].$$

Daraus ergibt sich die Integrabilitätsbedingung

(10) 
$$[b_a, r_a] = [b_b, r_b]$$

Der Vektor (10) ist gemäß dem Ausdruck auf der linken Seite senkrecht zu t<sub>a</sub>, gemäß dem Ausdruck rechter Hand senkrecht zu t<sub>a</sub>, hat also die Richtung der Normalen u. Daraus aber folgt unter Benutzung des Ausdrucks links, daß b<sub>a</sub>, unter Benutzung des Ausdrucks rechts, daß b<sub>a</sub> senkrecht zu u ist; mithin

[8] 
$$(b_n n) = 0$$
,  $(b_n n) = 0$ 

oder

$$(u - db) = 0$$
.

Führen wir die Normalkomponente (bu) = W von b ein, so können wir statt dessen auch schreiben

$$(t+1), \qquad (b-dn) = dW.$$

Die Komponenten der Normalen it m\u00e4gen \u00e4, \u00e4, \u00e4 hei\u00dden;

$$z_ix_i+z_ix_i+z_ix_i=H$$

sei die Gleiehung der Tangentenebene. Die Ortsfunktion H neunt num nach Maskowski die Stiltzebenenfunktion der konvexen Fläche.  $(x_1,x_2,x_3)$ sind zugleich die Koordinaten eines Punktes auf der Einheitskugel, wodurch die Fläche auf die Einheitskugel abgebildet erscheint (Gausswite Abbildung). Für unsere konvexe Fläche ist diese Abbildung insbesondere umkehrbar-eindeutig, stetig differentiterbar und hat ein überall von 0 verschiedenes «flächenhaftes Vergrößerungsverhältnis» (das gleich der Gaussschen Krümmung ist): Wir denken uns H als eine Funktion des Bildpunktes (z) auf der Einheitskugel (oder mit andern Worten: der Normalenrichtung der gegebenen Fläche) und dehnen die Definition von H auf alle Argumentwerte z aus durch die Forderung, daß H homogen der 1. Ordnung sein soll:

$$H(\tau a_1, \tau a_1, \tau a_2) = \tau \cdot H(a_1, a_2, a_2)$$

für jeden positiven Proportionalitätsfaktor  $\tau$ . In derselben Weise wollen wir auch W als Funktion der x betrachten. Die Ableitungen von H sie existieren und sind stetige homogene Funktionen der Ordnung 0, haben also auf jedem Strahl vom Nullpunkt einen konstanten Wert bezeichne ich mit

$$H_i = \frac{\partial H}{\partial z_i}$$
  $0 = 1, 2, 3)$ .

$$b = (W_1, W_2, W_3)$$
.

Aus

$$(\mathbf{r} \cdot \mathbf{n}) = H$$
,  $(\mathbf{n} \cdot d\mathbf{r}) = 0$ 

folgt chenso

$$v \cdot du = H_1, \quad v = (H_1, H_2, H_3)$$
.

Daraus geht hervor, daß sowohl H wie W zweimal stetig differentiierbar ist; die zweiten Ableitungen bezeichne ich mit

$$H_{ik} = \frac{\partial^{4}H}{\partial x_{i}\partial x_{k}}$$
, bzw.  $W_{ik}$ .

Betrachten wir eine beliebige, zweimal stetig differentiferbare Funktion H von  $\omega_i$ ,  $\omega_i$ ,  $\omega_i$ , die homogen erster Ordnung ist. Wir haben die Eugenschen Relationen

$$\sum_{i=1}^{n} H_{i} a_{i} = H, \qquad \sum_{k=1}^{n} H_{ik} a_{k} = 0 \qquad (i = 1, 2, 3)$$

Aus den letzten folgt offenbar, daß die zum Element  $H_{is}$  adjungierte Unterdeterminante der Matrix  $||H_{is}||$  gleich  $x_ix_i$ . H ist, wo H von den Indizes ik nicht abhängt. Die Funktion H, für welche ich das Symbol (HH)verwende, kann man als die Diskriminante des Differentials 2. Ordanna

$$d^{i}H = \sum_{ij} H_{ij} d\omega_{i} d\omega_{i}$$

bezeichnen. Sie ist homogen von der Ordnung – 4 und unabhängig davon, ein wie orientiertes rechtwinkliges Koordinatensystem  $(x_i)$  zu ihrer Berechnung benutzt wird. Sie trägt quadratischen Churakter; dieser prägt sich darin aus, daß, wenn W eine Funktion von derselben Art wie H ist und  $\lambda$ ,  $\mu$  zwei Konstante, die Diskriminante

$$(\lambda H + \mu W, \lambda H + \mu W)$$

eine quadratische Form der Parameter A, & ist

$$= \lambda^{2}(H, H) + 2\lambda \mu(H, W) + \mu^{2}(W, W).$$

Dabei genügt die \*gemischte Diskriminante\* (H,W) matürlich dem Symmetriegesetz

$$(H, W) = (W, H),$$

In unserm Falle hat (HH), für Punkte ( $\alpha$ ) auf der Einheitskugel berechnet, eine einfache Bedeutung: es ist die reziproke Gausssehe Krämmung der konvexen Fläche im entsprechenden Flächenpunkte und daher >0. Betrachten wir die Umgebung desjenigen Punktes  $\mathfrak{p}_i$  auf der Fläche, dessen Normale (0,0,1) ist und projizieren sie orthogonal auf die Tangentenebene in diesem Punkte; dazu das sphärische Abbild, eine gewisse Umgebung des «Nordpols» (0,0,1) der Einheitskugel, die wir vom Nullpunkt aus durch Zentralprojektion auf die Ebene  $\mathfrak{q}_i=1$  übertragen. Dadurch erhalten wir eine Abbildung der beiden erwähnten Ebenen aufeinander, welche durch die Formeln

$$x_i = H_i(x_i, x_i, 1), \quad x_i = H_i(x_i, x_i, 1)$$

gegeben ist. Das Vergrößerungsverhältnis dieser Abbildung ist

$$\left(\frac{\partial H_1}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial H_2}{\partial x_i} - \frac{\partial H_2}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial H_3}{\partial x_i}\right)_{n=1} = (H_{1i}H_{1i} - H_{1i}^2)_{n=1} = (H_1H)_{n=1};$$

insbesondere an der Stelle (0,0,1) gleich dem Werte von (HH) daselbst. Infolgedessen gilt für das Verhältnis eines unendlich kleinen  $\mathfrak{p}_a$ enthaltenden Flächenelements do und seines sphärischen Bildes dx die Formel

$$do = (H, H)dw$$

Da jeder Punkt der Einheitskugel durch geeignete Wahl des Koordinatensystems zum «Nordpol» gemacht werden kann, gilt diese Beziehung überall und beweist unsere Behauptung Zugleich läßt sie erkennen, daß (bis auf den Faktor  $\frac{1}{2}$ ) unser jetziger Ausdruck (HH)

das Analogon zu dem in der Polyedertheorie ebenso bezeichneten ist. Das dreifache Volumen des von der Fläche umschlossenen konvexen Körpers (in dessen Innern wir den Koordinatennullpunkt annehmen) ist

$$\int H dv = \int H(H, H) dx,$$

wobei das letzte Integral über die ganze Einheitskugel zu erstrecken ist.

Für die Umgebung der Stelle  $(a_i = a_i = 0)$ ,  $a_i = 1)$  benutzen wir die Darstellung von r und b durch H und W, in welcher wir  $a_i = 1$  nehmen können, und benutzen ferner  $a_i$ ,  $a_i$  an Stelle der Parameter wo. Dann' Hefert die dritte Komponente der Gleichung (10)

$$H_{ii}W_{ii}-H_{ii}W_{ii}=H_{ii}W_{ii}-H_{ii}W_{ii}$$
, d. i. 
$$(H,W)=0$$
.

Die andern beiden ergeben nichts Neues. Zwei der drei in der Vektorgleichung (10) enthaltenen Integrabilitätsbedingungen waren bereits
durch (11) ausgenutzt, und [3] ist nun die dritte. W ist Weingaberess
-eharakteristische Funktions. [3] die Weingaberessche Differentialgleiehung. Unser Gedankengung stimmt im wesentlichen mit dem Reasenbes
überein\* und läßt die Beziehung zur Meskowsauschen Theorie sogleich
zutage treten.

Jetzt gilt es zu zeigen, daß die einzigen Lösungen der Weisnarrexschen Gleichung die homogenen linearen Funktionen von  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$  sind. In der Tat, ist dies richtig, so folgt, daß  $W_1$ ,  $W_2$ ,  $W_3$ , also der Drehvektor b konstant ist  $= b_n$ ; die Gleichungen (q) ergeben dann, daß  $t - |b_n|$ , t| auf der ganzen Fläche konstant ist.

8. Die Ungleichheit  $(H_+, H) > 0$  bedeutet, daß die für einen festen Punkt (z) gebildete quadratische Form der Variablen  $E : \sum_{ij} H_{ij} : E_i : E_j$  in dem Sinne definit ist, daß sie für alle vom Nullpunkt verschiedenen Punkte (E) der Ebene  $\sum_{i} z_i : E_j = 0$  Werte einerlei Vorzeichens annimmt.

(Auf jeder Geraden senkrecht zu dieser Ebene ist sie konstant.) So, wie wir die Normalenrichtung gewählt haben, ist die Form positiv-definit. Wir bestimmen in jener Ebene das Maximum und Minimum z von

In der Tut ist (10) offenbar invariant gegenüber einer bellebigen stetig differentilerbaren Transformation der Parameter w.e. Es ist nicht gut, son roccheres au Stelle der un die Parameter a., ..., zu benutzen, da in diesen r und b nicht zweimal stetig differentilerbar zu sein brauchen.

Ein Beweis für die Unverbiegbarkeit geschlossener konvexer Flichen, Nachrünten d. Kgl. Geschleituff d. Wissenschaften so Göttingen, Sitzung vom 18. Mei 1971.

$$\sum_{ij} W_{ij} \dot{\xi}_i \dot{\xi}_j$$
 unter der Nebenbedingung  $\sum_{ij} H_{ij} \dot{\xi}_j \dot{\xi}_j = 1$ 

— was offenbar auf die Hauptachsentransformation einer Ellipse hinauskommt. Man kann wieder speziell  $\alpha_1=\alpha_2=0$ ,  $\alpha_3=1$  nehmen, hat dann  $\xi_3=0$  und erhält auf die einfachste Weise für  $\lambda$  die quadratische Gleichung

(12) 
$$\lambda^{2}(HH) - 2\lambda(HW) + (WW) = 0$$
,

Die beiden Wurzeln dieser Gleichung sind der kleinste und größte Wert des Quotienten

$$\sum_{ij} W_{ij} \xi_i \xi_j : \sum_{ij} H_{ij} \xi_i \xi_j$$

bei freier Veränderlichkeit der E. Da jene quadratische Gleichung reelle Wurzeln haben muß, ist

$$(H,W)^{\sharp} \geq (H,H) \cdot (W,W)$$
.

Diese Ungleichheit gilt allgemein für jede homogene Funktion W der i Ordnung. Da in unserm Falle aber [3] besteht, ergibt sieh

$$[4]$$
  $(W, W) \le 0$ .

Findet hier insbesonders überall das Gleichheitszeichen statt, so folgt daraus in Verhindung mit [3], daß beide Wurzeln  $\lambda$  der Gleichung (12) Null sind, d. h. daß alle zweiten Ableitungen  $W_{ik}$  verschwinden und W somit eine lineare Funktion — genauer, da es homogen ist: eine homogene lineare Funktion von  $x_1, x_2, x_3$  ist.

 Um zu erkennen, daß dieser spezielle Umstand tatsächlich eintritt, haben wir uns wieder auf Missowsus Symmetriegleichung der gemischten Volumino

(13) 
$$\int (H, W) V du = \int (H, V) W du$$

zu stützen, in der die Integration sich über die Einheitskugel erstreckt und H, V, W irgend drei Funktionen von der hier immer vorausgesetzten Beschaffenheit sind. Sie besagt, daß (H, W) bei gegebenem H ein sich selbst adjungierter lineurer Differentialausdruck in der willkürlichen Funktion W ist<sup>2</sup>. Man beweist (13) am einfachsten so. Man um-

Vgl. Hittorier, Grundzüge einer allgemeinen Theorie der linearen Integralgleichungen, Satz 49, S. 245

Unr entspricht im Polyecherfall (in dem wir die freillich nicht beranzuszehen brunchten) die Beiten-Messinsesunder Ungleichkeit für den gemischte Flieheninkalt kontexter Folygone, von der Hr. Frieheninkalt (Sitzungsber, d. Berl. Akad. d. Wiss., 1915. S. 357—404) den durchsichtigsten Beweis gegeben hat.

schreibe der Einheitskugel einen den Koordinatenachsen parallel orientierten Würfel und projiziere ihn vom Nullpunkt zentral auf die Kugel. Dadurch erhält man eine Einteilung ihrer Oberfläche in sechs Gebiete, in deren jedem eine bestimmte der drei Größen  $z_1, z_2, z_3$  von 0 verschieden bleibt. Betrachten wir z. B. die obere Seitenfläche  $z_3 = 1$ . Das über deren Projektion erstreckte Integral auf der linken Seite von (13) lautet

$$\frac{1}{2} \int \int V \left\{ (H_{ii} W_{ii} - H_{ii} W_{ii}) + (H_{ii} W_{ii} - H_{ii} W_{ii}) \right\} d\omega_i d\omega_i,$$

wobei im Integranden  $z_i = 1$  zu nehmen ist und die Integration sich über das Quadrat  $|z_i| \le 1$ ,  $|z_i| \le 1$  erstreckt. Durch partielle, die zweiten Differentiationen an W beseitigende Integration verwandelt sich dies in

$$(\pm 4) = -\frac{1}{2} \int \int \{H_{1i}V_{ij}W_{i} - H_{ij}(V_{ij}W_{i} + V_{ij}W_{i}) + H_{xx}V_{ij}W_{i}\} d\alpha_{i}d\alpha_{k}$$

plus einem Randintegral. Dabei müßte man freilich die 3. Differentialquotienten von H benutzen; aber man kann die damit verbundene
Voraussetzung der dreimaligen Differentiierbarkeit leicht vermeiden,
indem man das Integral zunächst durch die Summe der Werte des
Integranden in den Ecken eines feinen Quadratnetzes, im Integranden
dabei aber noch die zweiten Differentiationen an H und W jeweils
durch die entsprechende Differenz ersetzt und dann eine analoge Umformung durch partielle Summation vornimmt (dabei ist es sehr bequem, daß der Integrationsbereich selber quadratisch begrenzt ist).
Setzt man den in (14) auftretenden Integranden

$$= \alpha_*^* | V_* W_{\parallel H}$$

so ist (14) selbst

$$= -\frac{1}{2} \int [V_*W]_{H} dw.$$

Es wird also | V, W | u bei zyklischer Vertauschung der Koordinatenindizes sich nicht ändern; und wenn man entsprechend für die fünf andern Würfelflächen verfährt, so wird überall der nämliche Ausdruck in Erscheinung treten. Addiert man die erhaltenen sechs (deichungen, so zerstören sich die Roudintegrale, und wir finden

$$\int (H, W) V dw = -\frac{1}{2} \int [V, W]_H dw$$

bei Integration über die ganze Kugel. Daraus geht die Symmetrie hervor. Durch den Umstand, daß die Randintegrale sieh zerstören, nutzen wir die Geschlossenheit der gegebenen Fläche aus. 266 Sitzung der phys.-math. Klasse vom 22 März 1917. - Mitt. vom 8. März

Wir verwenden den speziellen Fall von (13), der entsteht, wenn wir die Rolle von H und W vertauschen und V mit W identifizieren:

[5] 
$$\int (H, W) W d\omega = \int (W, W) H d\omega.$$

Die letzten Schlüsse verlaufen wie im ersten Teil: Aus [3] und [5] folgt

[7] 
$$\int H(W, W) du = 0;$$

eine Gleichung, die mit H>0 und [4] nur dann zusammen bestehen kann, wenn durchweg (W, W)=0 ist. Das Weitere haben wir bereits vorweggenommen.

Ausgegeben am 29. März-

1917.

DER

XVII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

### AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

29. März. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: IIr. von Waldever-Habtz.

1. Hr. na Groot sprach über die Elteste Geschichte des Hunnischen Reichs

Er autwickelte einige Hampipankte derselben und besprach die erste graße Ausdelmung des Humischen Reiche nach Westen im z. Jahrfundert s. Chr., wedurch die
Kirgisen und Uiguren mit einem Teil Sibiriens unterwarfen wurden. In den letzten
Jahrzehnten der vorchristlichen Zeil urfolgte eine zweite westliche Ausdehnung, wodurch das Hamilische Gebiet bis an die Grenzen Europas und bis zum Kaspischen
Menre reichte.

 Hr. Edman Meyer legte einen Aufsatz von Hrn. Prof. Dr. Bauso Meissker in Breslau vor: Der Staatsvertrag Ramses' II. von Ägypten und Hattusils von Hatti in akkadischer Fassung. (Ersch. später.)

Der durch eine ägyptische Inschrift seit langem behannte Vertreg der beiden Könige hat sich jetzt auf einer mehrfach lückenhalten Tuntafel aus Boghazköt auch in keilschriftlicher Fassung gefanden. Der Egyptische Vext ermöglicht, den keilschriftlichen, babylonisch-akkadischen, durchweg zu segänzen. Beide Texte stimmen fast überall wördlich überein; es ist der erste Fall, daß uns jetzt dersolbe Text sowahl in hieroglyphischem wie in keilschriftlichem Ocwande vorliegt.

- 3. Das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Wannung begeht am 30. März das fünfzigjährige Doktorjubiläum; aus diesem Anlaß hat ihm die Akademie eine Adresse gewidmet, die weiter unten abgedruckt ist.
  - 4. Hr. Eduard Meyer überreichte im Auftrag der Deutschen Orient-Gesellschaft Heft 1—3 von deren 28. Wissenschaftlichen Veröffent-lichung: Keilschrifttexte aus Assur religiösen Inhalts von E. Ebelise (Leipzig 1915—17); ferner sein eigenes Werk: Der Amerikanische Kongreß und der Weltkrieg (Berlin 1917).
  - Die physikalisch-mathematische Klasse hat Hrn. Prof. Dr. Kast.
     Ruse in Berlin zur Herausgabe eines Atlas zur Anatomie, pathologischen

Anatomie und mikroskopischen Diagnostik der weiblichen Genitalorgane 3500 Mark und Hrn Prof. Dr. Para Schieffenberger in Bonn zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über das Verhalten von Muskeln und Haut bei Menschen und Tieren 1000 Mark bewilligt.

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Franz Brentano ist am 17. März in Zürich verstorben.

# Adresse an Hrn. Emil Warburg zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 30. März 1917.

#### Hochgeehrter Herr Kollege!

Das schöne Fest, welches Sie heute feiern, gibt auch der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften willkammenen Aulaß, Ihnen die herzlichsten Glückwünsche auszusprechen.

Ein halbes Jahrhundert ist vergangen, seitdem Sie nach Absehluß Ihrer akademischen Studien als Schaffender in den Kreis der Berufsgenossen eingetreten sind; für Sie eine Zeit rastloser Arbeit, steten Vorwärtsstrebens und so schöner Erfolge, wie sie nur wenigen Auserlesenen beschieden sind.

Unter der Leitung des ausgezeichneten Experimentators Gustav Massus haben Sie in dem Berliner Laboratorium die ersten wissenschaftlichen Auregungen empfangen. Dieser hervorragende Lehrer hat auch Ihnen, wie so manchem seiner Schüler, viel von seiner Eigenart mitgegeben, ohne indes die freie Entfaltung Ihrer eigenen wissenschaftlichen Persönlichkeit zu beeinträchtigen.

Wer die Gesamtheit Ihrer Arbeiten überbliekt, muß zunächst deren ungewöhnliche Vielseitigkeit mit Bewunderung unerkennen. In seltener Vereinigung beherrschen Sie die Methoden der Theorie und des Experiments in gleich vollkommener Weise. Fast kein Gebiet der physikalischen Forschung, in welchem Sie nicht grundlegende Beobachtungen ausgeführt, wichtige Entdeckungen gemacht und eine Fülle von Anregung gegeben haben!

Aus der großen Zahl ihrer schönen Untersuchungen sollen hier einige genannt werden, welche für die Eigenart ihres Schaffens besonders kennzeichnend sind und für die Entwickelung der Physikgrößere Bedeutung erlangt haben.

In diese Reihe gehören bereits Ihre ersten, in dem Massusschen Laboratorium ausgeführten akustischen Versuche, durch welche es Ihnen gelungen ist, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in weichen Körpern zu bestimmen, die Abhängigkeit der Schalldämpfung von der Wellenlänge zu beobachten und die Krwärmung tönender Körper nachzuweisen.

Eine andere Ihrer frühesten Arbeiten «Über die Zerstreuung der Elektrizität in Gasen» führte zu wichtigen Ergebnissen auf "nem Gebiet, welches durch die neuere Entwickelung der Ionenlehre zu besonderer Bedeutung gelangt ist. An ältere Versoche Couloms anknüpfend, haben Sie das elektrische Leitvermögen der Gase und seine Abhängigkeit vom Drucke beobachtet und die Tatsache festgestellt, daß, entgegen der allgemein verbreiteten Anschauung, die feuchte Luft die Elektrizität nicht besser leiter als trockene Luft.

Einen bedeutenden Beitrag zu auserer Kenntnis des molekularen Verhaltens der Gase liefern die ausgedehnten Untersuchungen, welche Sie in Gemeinschaft mit Acoust Kuser über die Junere Reibung und Wärmeleitung der Gase ausgeführt haben. Diese Arbeiten enthalten nicht mur eine einwandfreie Bestätigung der von Maxwan, aus der kinetischen Gastheorie gezogenen überruschenden Schlüsse, sondern belehren aus auch über das Verhalten der Gase in solehen Fällen, in welchen die von Maxwan entwickelte Theorie nicht mehr anwendbarist.

Auf dem gleichen Boden der Molekularkinenk ist bald darauf eine Arbeit von noch größerer Bedeuung entstanden, in welcher Ihmen, wiederum zusammen mit Avousr Kunny, der physikalische Nachweis der Einatomigkeit des Quecksilberdampfes gelungen ist. Diese klassische Untersuchung «Über die spezifische Wärme des Quecksilbergusessist in gleicher Weise durch die Schönheit der Methode, die Exaktheit der Messungen und die Wichtigkeit des Resultates ausgezeichnet.

Ein nicht geeingerer Erfolg ist Ihnen einige Jahre später auf dem Gebiete des Magnetismus zureil geworden. Ihre «Magnetischen Untersuchungen», in welchen Sie die magnetischen Eigensehaften des Eisens in einer neuen Weise prüfen und graphisch darstellen, um daran den Nachweis zu knüpfen, daß die bei der Magnetisierung aufgewendete Arbeit gleich dem Flächeninhalt der beute als Hysteresisschleiße bezeichneten Figur ist, gelten mit Recht als die Grundlage der modernen Magnetismusiehre. Sie haben durch die Elektrotechnik auch eine hervorragende praktische Bedeurung erlangt. Diese Arbeit allein würde ausreichen, Ihnen einen ehrenvollen Platz in der Reihe der erfolgreichsten Physiker zu sichern.

Auch auf dem Gebiet der Elektrolyse und galvanischen Polarisation haben Ihre Untersuchungen neue Wege gewiesen. Insbesondere darf an Ihre erfolgreiche Theorie der Polarisationskapazität erinnert werden.

In reichem Maße ist unsere Erkenntnis auf dem Gebiete der Strömung der Elektrizität in Gasen durch Ihre späteren Arbeiten gefördert worden. Ihnen gebührt das Verdienst, die Unabhängigkeit des normalen Kathodengefälles von dem Druck und der Stromstärke entdeckt und seine Abhängigkeit von dem Elektrodenmaterial und der Gasfüllung des Enthalungsrohres gemessen zu haben. Ihnen verdanken wir ferner unsere wesentlichsten Kenntnisse auf dem experimentell so schwierigen Gebiete der Spitzenentladung. Als das bedentendste Ergebnis aber Ihrer Untersuchungen über Gasentladungen muß die Entdeckung und experimentelle Erforschung der sogenannten Funkenverzögerung bezeichnet werden. Diese Erscheinung bildet eine der wichtigsten Tatsachen, auf welche sieh die moderne Theorie der Funkenentladung aufbaut.

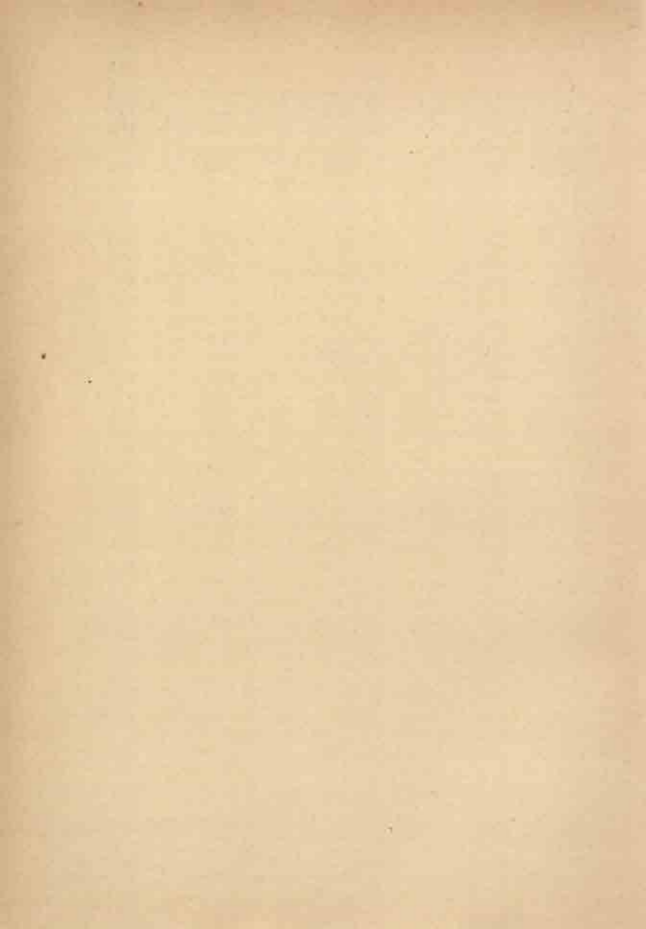
Aus Ihren zuhlreichen Arbeiten des letzten Jahrzehnts mögen zwei Gruppen besauders hervorgehoben werden. Die eine betrifft die photochemischen Vorgänge, die Sie im Anschluß an Ihre ülteren Versuche über die Darstellung des Ozons durch stille Enthalungen einer systematischen Untersuchung unterworfen baben. Eines der schönsten Ergebnisse dieser Arbeiten ist die überraschende Bestärigung der von Erssteis auf Grund der Quantenhypothese entwickelten photochemischen Theorie.

Die zweite Gruppe umfaßt Ihre Strahlungsmessungen, als deren Ziel die möglichst genaue Bestimmung der Strahlungskonstanten zu bezeichnen ist. Durch stetige Verbesserung der Methoden und Vervollkommung der Instrumente haben Sie eine bis dahln unerreichte Genauigkeit der Messungen und Sicherheit der Ergebuisse erzielt und somit zuch auf diesem von Ihnen früher nur wenig beschrittenen Gebiete der Präzisionsphysik Ihre Meisterschaft bewiesen.

Bei der Würdigung Ihrer wissenschaftlichen Werke darf neben Ihren Forschungsarbeiten Ihr vortreffliches Lehrbuch der Experimentalphysik nicht unerwähnt bleiben, welches in seiner Präzision und sachlichen Kürze bei reichem Gedankeninhalt als ein Abbild Ihrer wissenschaftlichen Persönlichkeit bezeichnet werden könnte.

So haben Sie, hochverehrter Herr Kollege, auf allen Gebieten, welche Ihr Fuß betreten hat, die Sparen Ihrer segensreichen Tätigkeit hinterlassen und überall Klarbeit und Lieht verbreitet. Das Bewußtsein dieser erfolgreichen Arbeit darf Sie am heutigen Tage mit berechtigtem Stolze erfüllen. Uns aber gereicht es zur besonderen Freude, daß Sie dieses schöne Fest in vollkommenster geistiger und körperlicher Frische begehen, welche noch viele kostbaren Früchte Ihrer wissenschaftlichen Arbeit erwarten fäßt. Daß Ihnen diese jugendliche Frische und Beweglichkeit des Geistes, diese Schaffensfreude und Schaffenskraft noch recht lange erhalten bleibe, zu Ihrer eigenen Befriedigung und zum Segen der Wissenschaft, ist unser herzlichster Wunsch.

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.



1917.

DER

XVIII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

12. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. FROBENIES las Cher zerlegbare Determinanten.

Eine Determinante, deren Elemente unabhängige Variable oder Null sind, kann uur dann in Faktoren zerfallen, wenn eile Eremente verschwinden, die p Zeilen mit n-p Spallen gemeinesm haben.

# Über zerlegbare Determinanten.

Von G. FROBENIUS

Am Schluß meiner Arbeit Über Matrizen aus nicht negativen Elementen, Sitzungsberichte 1912, habe ich den Satz bewiesen:

 Die Elemente einer Determinante n ten Grades seien n² unabhängige Veränderliche. Man setze einige derselben Null, doch so, daß die Determinante nicht identisch verschwindet. Dann bleild sie eine irreduzüble Funktion, außer wenn für einen Wert p < n alle Elemente verschwinden, die p Zeilen mit n − p Spallen gemeinsam haben.

Der Beweis, den ich dort für diesen Satz gegeben habe, ist ein Gelegenheitsergebnis, das aus verborgenen Eigensehaften der Determinanten mit nicht negativen Elementen fließt. Der elementare Beweis, den ich hier für den Satz entwickein werde, ergibt sich aus dem Hilfssatze:

II. We un in einer Determinante n'ten Grades alle Elemente verschwinden, welche  $p \leq n$  Zeilen mit n-p+1 Spalten gemeinsam haben, so verschwinden alle Glieder der entwickelten Determinante.

Wenn alle Glieder einer Determinaate n.ten Grades verschwinden, so verschwinden alle Elemente, welche p Zeilen mit n-p+1 Spalten gemeinsam haben für p=1 oder 2, · · · oder n.

#### 9 1.

Wenn in einer Matrix n ten Grades M alle Elemente  $x_{*,*}$  einer Reihe verschwinden, so verschwindet jedes Glied der Determinante  $\lfloor M \rfloor$ , weil jedes ein Element dieser Reihe als Faktor enthält. Da die obigen Sätze von der Reihenfolge der Zeilen und Spalten unabhängig sind, so betrachte ich hier Matrizen, die sich nur durch diese Reihenfolge unterscheiden, als liquivalent. In der Matrix M trenne ich die ersten p Zeilen von den letzten n-p und die ersten p Spalten von den letzten n-p und setze

$$M = \frac{A}{C} \frac{B}{D} = \frac{A_{p,p}}{C_{s-p,p}} \frac{B_{p,s-s}}{D_{s-p,s-s}}.$$

Hier bezeichnet  $A=A_{p,r}$  die Teilmatrix von  $M_r$  die aus den Elementen der ersten p Zeilen und Spalten besteht,  $B=B_{p,n-p}$  die Teilmatrix, die aus den Elementen der ersten p Zeilen und der letzten n-p Spalten besteht usw. Ist nun B=0, so ist jedes Glied von |M|, das etwa nicht verschwindet, das Produkt aus einem Gliede a von A und einem Gliede d von D. Wenn also in A noch die Elemente der letzten Spalte verschwinden, so ist stets a=0 und also anch jedes Glied ad von |M| Null.

Dies Ergebnis läßt sich umkehren. Der zweite Teil des Satzes II ist richtig (für p=1), wenn alle Elemente einer Zeile verschwinden. Wenn aber  $x_n$ , von Null verschieden ist, so verschwinden alle Glieder von |M|, die den Faktor  $x_n$ , enthalten, also alle Glieder der zu  $x_n$ , komplementären Unterdeterminante (n-1)ten Grades, deren Matrix N sei.

Nun nehme ich an, die Behauptung sei für Determinanten, deren Grad < n ist, schon bewiesen (für Determinanten zweiten Grades müssen die Elemente einer Relhe verschwinden). Dann verschwinden in N alle Elemente, welche etwa die ersten p Zeilen mit den letzten n-1-p+1 Spalten gemeinsam haben; es ist also B=0. Daher ist jedes Glied von M das Produkt aus einem Gliede a von |A| und einem Gliede d von |B|. Wenn nun diese Produkte ad, ad', ..., a'd, a'd', ... alle Null sind, so müssen entweder die Größen a, a', ... oder die Größen d, d', ... sämtlich verschwinden, im ersten Falle verschwinden alle Glieder der Determinante |A|. Da deren Grad p < n ist, so ist für sie die Behauptung schon bewiesen, es ist also

$$A_{p,p} = \frac{P_{q,q-1}}{R_{p-q,q-1}} \, \frac{Q_{q,p-q+1}}{S_{p-q,p-q+1}},$$

wo  $Q_{\pi,\mu-\eta+1} = 0$  ist. Demnach ist

Hier verschwinden alle Elemente der Matrix

$$B = \frac{U_{g, *-g}}{V_{g, *-g}},$$

also auch alle Elemente der Matrix

$$Q_{z,s-z+\tau}\ U_{z,u-z}\,.$$

Das sind alle Elemente von M, welche die ersten q Zeilen mit den letzten n-q+1 Spalten gemeinsam haben.

#### \$ 2:

Aus dem Hilfssatze II ergibt sich leicht der Satz I. Die von Null verschiedenen Elemente  $x_{z,i}$  der Determinante oten Grades  $\mid M \mid$  seien unabhängige Veränderliche. Wenn nicht  $\mid M \mid = 0$  ist, so muß ein Glied der Determinante von Null verschieden sein. Durch Umstellung der Spalten kann man erreichen, daß dies das Diagonalglied  $x_{11}x_{12}\cdots x_{nn}$  ist.

Die Determinante möge in zwei Faktoren zerfallen. Da sie in bezug auf die Variabeln einer Reihe eine homogene linare Funktion ist, so können diese nur in einem der beiden Faktoren vorkommen. Es mögen die Variabeln der p ersten Zeilen im ersten Faktor vorkommen, also nicht im zweiten, und die Variabeln der n-p letzten Zeilen im zweiten Faktor, also nicht im ersten. Dann kommen mit  $\mathcal{F}_{11}$  :  $\mathcal{F}_{22}$  :  $\mathcal{F}_{2p}$  auch die Variabeln der ersten p Spalten im ersten Faktor vor, und die der letzten n-p Spalten im zweiten.

Ich benutze nun die Bezeichnung (1) § 1. Sind die Variabeln von C alle Null, so ist der Satz richtig. Ist  $x_n$ , nicht Null, so kommt diese Variable, weil sie der nten Zeils angehört, nicht im ersten Faktor vor, und weil sie der ersten Spalte angehört, nicht im zweiten. Daher ist |M| von  $x_n$ , unabhängig, und folglich ist die zu  $x_n$ , komplementäre Unterdeterminante |N|=0. Da ihre Elemente aber unabhängige Veränderliche oder Null sind, so verschwinden ihre Glieder sämtlich. Nach Satz II verschwinden daher in N, also anch in M, alle Elemente, welche q Zeilen mit n-1-q+1 Spalten gemeinsam haben.

### 8 3.

Aus dem Satze II ergibt sich auch leicht ein Ergebnis des Hrn. Désas Könta, Uber Graphen und ihre Anwendung auf Determinantentheorie und Mengenlehre, Math. Ann. Bd. 77.

Wenn in einer Determinante aus nicht negativen Elementen die Größen jeder Zeile und jeder Spalte dieselbe, von Null verschiedene Summe haben, so können ihre Glieder nicht samtlich verschwinden.

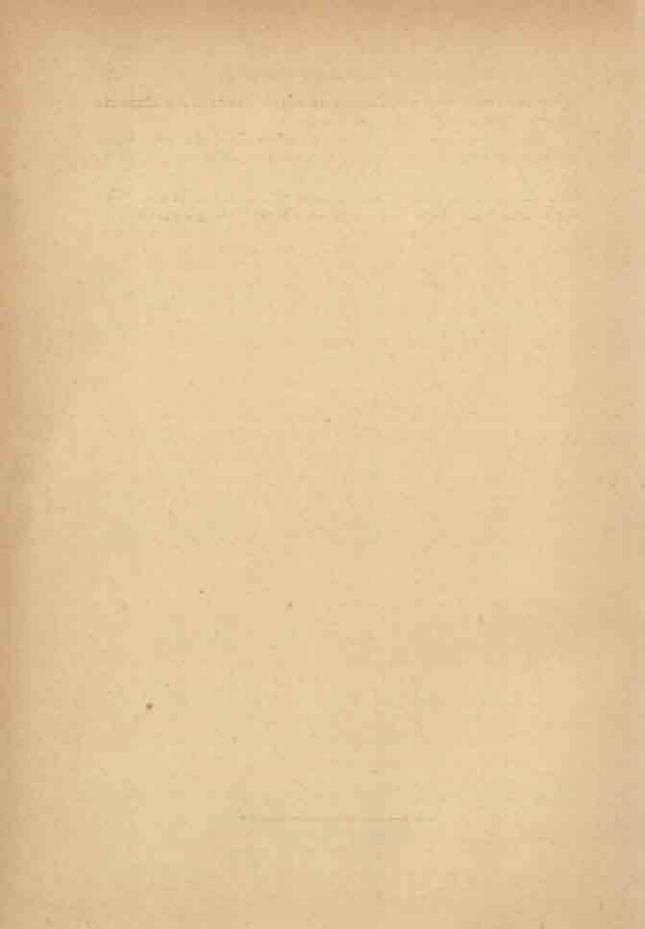
Denn wenn alle Glieder von |M| verschwinden, so verschwinden etwa die Elemente von B und die der letzten Spalte von A. Haben nun die Größen jeder Reihe die Summe s, so ist die Summe der Größen der p ersten Reihen, also der Elemente von A und B, gleich ps, und ebenso die Summe der Größen der p ersten Spalten, also der Elemente ven A und C. Folglich ist die Summe der Elemente von C gleich der der Elemente von B, und da diese alle Null sind, und jene nicht

10

negativ, so verschwinden alle Elemente von C, demnach alle Elemente der pten Spalte, und mithin ist s=0.

Die Theorie der Graphen, mittels deren Hr. Kösse den obigen Satz abgeleitet hat, ist nach meiner Ansicht ein wenig geeignetes Hilfsmittel für die Entwicklung der Determinantentheorie. In diesem Falle führt sie zu einem ganz speziellen Satze von geringem Werte. Was von seinem Inhalt Wert hat, ist in dem Satze II ausgesprochen.

Ausgegehen am 19, April,



1917.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. April. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Fisches sprach über die Synthese der Glucoside.

Er gab eine Ubersicht über seine Versuche auf diesem Gebiete mit besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren erzielten Resultate. Ganz nen ist die Synthese der cynnhaltigen Glucoside vom Typus des Mandelnitrlightecoids, die er gemeinschaftlich mit seinem Assistenten Dr. Max Biznoways ausführte. Sie geht fiber die Tetrzeetylighteoside-Derivate des Mandelsäuressters, des Mandelamids und Mandelnitrils. Dadurch wird auch die Synthese des Amygdalius und Almilieher Stoffe ermöglicht.

 Folgende Druckschriften wurden vorgelegt; W. Dittenbergen, Sylloge inscriptionum Graecarum. Ed. 3. Vol. 2 (Lipsine 1917) und das von der Akademie unterstützte Werk F. Frhr. von Schröffer, Geschichte des neueren Münz- und Geldwesens im Kurfürstentum Trier 1550—1794 (Berlin 1917).

# Der Staatsvertrag Ramses' II. von Ägypten und Hattušils von Hatti in akkadischer Fassung.

Von Prof. Dr. Bruno Meissner in Beenlan.

(Vorgelegt von Hrn. E. Meyra am 29, März 1917 [s. oben S. 267].)

Es war schon seit langer Zeit vermutet worden, daß das Original des Vertrages zwischen Ramses II. und Chetasar in Keilschrift auf eine Tontafel gesehrieben war; vgl. Müllen, Der Bündnisvertrag Ramses' II. S. 33 ff. Diese Vermutung ist durch Wincklers Boghazköffunde aufs glänzendste bestätigt worden; denn in dem dortigen Archiv wurden neben vielen Urkunden in der hattischen Landessprache auch mehrere Verträge und offizielle Briefe in der Sprache der damaligen Diplomatie, dem Akkadischen, aufgefunden, unter ihnen zwei Exemplare des Vertrages Ramses' II. mit Hattusil; vgl. OLZ. 1906, 629. Beide sind uns nur fragmentarisch erhalten, aber während das eine nur spärliche Reste von 16 Zeilen enthält, bietet das andere 45, teilweise ziemlich vollkommen erhaltene Zeilen, die zudem infolge der häufig parallelgehenden Bestimmungen nicht selten bedeutend ergänzt werden können. Beide Inschriften sind jetzt im ersten Hefte der Keilschriftentexte aus Boghazköi von Figuria und Weinner als Nr. 7 und 25 recht gut ediert.

Es ist nun meines Erachtens sehr reizvoll, beide Redaktionen des Vertrages, die ägyptische und akkadische, miteinander zu vergleichen, selbst wenn unsere Kenntnis der Abmachungen beider Herrscher nicht sonderlich erweitert werden sollte. Jedenfalls sind wir hier zum ersten Male in der Lage, einen akkadischen Text durch einen ägyptischen ergänzen und erklären zu können. Anderseits kann auch zur Aufhellung der ägyptischen Fassung gerade aus den andern hattischen Staatsverträgen mancherlei belgebracht werden.

Beide Rezensionen stimmen nicht genau überein; dennoch, meine ich, wird die akkadische Tafel, schon weil zwei, soweit wir urteilen können, gleichlautende Exemplare existieren, nicht einen Präliminarvertrag, sondern die offizielle Redaktion des wirklichen Vertrages re-

präsentieren. Der Unterschied besteht besonders darin, daß hier Ramses II. als Schreiber erscheint, der seine Person und sein Land immer in umgekehrter Reihenfolge nennt, wie der ägyptische Parallelvertrag, der eine Übersetzung des hattischen Textes ist. Sodann fehlt bei uns mit Ausnahme der Genealogie beider Herrscher jede historische Anspielung, wogegen die ägyptische Übersetzung des öfteren von früheren Kriegen, Verträgen und Schicksalen älterer Könige erzählt. Auch in den Bestimmungen selbst und in der Anordnung der Paragraphen finden sich kleine Unterschiede. Diesen unbedeutenden Diskrepanzen gegenüber sind die Übereinstimmungen bis in Kleinigkeiten aber so groß, daß die engste Zusammengehörigkeit beider Redaktionen nicht geleugnet werden kann.

Umschrift¹ und Übersetzung der akkadischen Fassung, neben die ich die Bakastebsche Übersetzung des ägyptischen Teiles setze, mögen das im einzelnen erläutern.

#### Umschrift.

- L [um-ma ri-ki-is (?) (m)](Ri-a-ma-s)[e-sa ma-a-i] (il (A-mu-na sarra vabil sar [(mdt)Mi-is-ri-i karradu]
- (ka-du (m)Ha-at-ta-ŝi-li) ŝar (mdt)Ha-at-ti aĥi-ŝu a-na (na-la-ni sula-m)[a damka]
- 5. [u ahûta damikta . . . . -u]t-ti rabiti i-na be-ri-sû-nu u-(ti nî (?) . . . .
- ((m)A (?)-vi-a-ma-sē-šā ma-a-i) [(il)]A-ma-na šarru rabū šar (māt) Mi-is-ri-i karradu [i]-na gab-bi mātāti mā[v] (!)
- ((m)Mi-in-m)u-a-ri-ia šarru rabū šar (mdt)Mi-iş-ri-i ķarradu mdrmdru (?) -su šā (m)Mi-in-pa-hi-ri-ta-ri-u šarru rabū
- (šar (mát)Mi-iş)-ri-i karradu a-na (m)Ha-at-tu-ŝi-li ŝarru rabû ŝar (mát)Ha-at-ti karradu már (m)Mur-ŝi-li ŝarru rabû
- (\$ar (mat)Ha-at-ti) kurradu marmara-su sa (m)Šu-uh-bi-lu-li-u-ma sarru rabit šur (mat)Ha-at-ti karradu a-mur a-mu-ma at-ta-din.
- (áḥ-ut-t)[a damikta u] sa-la-ma damka i-na be-ri-in-ni a-di da-ri-ti a-na na-da-ni sa-la-ma damka dḥ-ḥu-ta damikta
- 9. (i-n)[a te-mi(?)] (mdt)Mi-iş-ri-i ka-du (mdt)Ha-[a]t-ti a-di da-a-ri-ti ki-a-am a-mur te-ma ša šarri rabi šar (mdt)Mi-iş-ri-i
- [u] (ŝā šarri rabi) ŝar (māt) Ha-at-ti ul-du ta (!)-ri-ti ul-lim u-ul i-na-an-din (!) a-na e-bi-ŝi (am.) nakra i-na be-ri-ŝu-na
- [ina rikši (?) ul-t]u da-a-ri-ti a-mur (m)Ri-a-ma-še-šā ma-a-i (il)
   A-ma-na šarru rabū šar (māt)Mi-iṣ-ri-i a-na e-bi-ši te-ma
- [8a (il)Ria ipuŝu] ŝa (il)Teŝup i-pu-ŝu a-na (mdt)Mi-iṣ-ri-i ka-du (mdt)Ha-at-ti i-na te-mi-ŝu ŝa ul-tu da-ri-ti

Die mir im Duplikat vorhandenen Abschnitte sind in runde Klammern gesetzt, Ergünzungen in eckige.

- 13. ŝi (?) . . . . ni a-na n-bi-ŝi (am.)nakru i-na-na [a]-na șa-a-di û u-du ku-ul
- (m)Ri-[a-ma-ŝe-ŝ]a ma-a-i (il)A-ma-na ŝarru rabă ŝar (māt)[Miis-ri-i] i-te-pu-uŝ i-na ri-ki-il-ti muh-hi tub-hi ŝā kaspl
- ka-du [(m) Ha-at-tu-ŝi]-li ŝarru rabii ŝar (mdt) Ha-at-ti aĥi-[ŝu a-di û]mi an-ni-i v-na nu-da-ni zu-lum-ma-a damka aĥ-hu-ta damilda
- i-na-a[n-na a-di] da-ri-ti ŭ dḥ-ḥu-ŭ i[t (t)-ti-ia] ŭ (t) dḥ-a-ku it-ti-šŭ ŭ sal-ma-a-ku it-ti-šŭ
- 17. a-di d[a-ri-ti ŭ ni]-i-nu ni-in-ip-pu-us alu-[ta-a-ni u sa-la-ma]-a-ni ŭ damku elt (!) alu-ti ŭ sa-la-mi sa pa-na-nu
- šā (māt) M[i-iṣ-ri-i n (md]t) Ha-at-ti a-mur (m) Ri-la-ma-še-šā šarru [rabā] šar (māt) Mi-iṣ-ri-i i-na sa-la-mi damki i-na aḥu-ti damkti
- it-ti [(m)Ha-at-tu-ši-ti] šarvu rabii šar (mdt)Ha-at-ti a-naw mdré (m)Ri-a-ma-še-ša ma-a-i (il)A-ma-na kar (mdt)Mi-iş-vi-t
- sal-mu d[h-hu-u it-ti] mirê sa (m)Ha-u[t-tu-si-l]i sarri rabt sar (mdt)[H]a-at-ti a-di da-ri-ti û sû-nu a-ki-i te-mi-ni
- šid dh-u[t-ni ŭ sa]-la-am-ni ŭ (mdt)M[i-iş-ri-i] ka-du (mdt)Ha-at-ti ŭ sa-al-mu ahti ki-i ni-i-nu a-di da-ri-ti
- ü (m)Ri-a-[ma-ŝe-ŝa m]a-a-i (il)A-ma-na [ŝarra rabil ŝar] (milt)Miiș-ri-i la-a a-kar-ra (milt)Ha-at-ti u-na la-ki-a mi-im-ma
- i-na libbi-s[ú] . . . , a-ti û (m) Ha-at-[tu-ŝi-li ŝarru] rabû ŝar (mdt)
   Ha-at-ti la u-kar-ra a-na (mdt) Mi-iş-ri-i
- a-na la-ki-[e mi-im-ma] i-na llibi-su . . . . [a]-muv pav-şu sa da-avi-ti sa (il)Ria ŭ (il)Teŝup i-pu-sa
- 25. a-na (mill)Mi-[iş-ri-i k]a-du (mill)Ha-a[t-ti sa-la-m]a ü aḥ-ut-ta a-na la-a na-da-a-ni (um.)nakra i-na be-ri-šu-nu
- 28. ŭ a-mur (m)R[i-a-ma-ŝe-ŝa] ma-a-i (il)A-[ma-na ŝarru rabă] ŝar (mdt)Mi-iș-ri-i iș-șa-bat-ŝu a-na e-bi-si ŝu-ul-mi a-di ŭ-mi an-ni-i
- 27. a-mur (mdt) Mi-is-[ri-i k]a-du (mdt) Ha-a[t-ti is-sa-ab-ba-at (?)] álj-hu (?)zu a-di da-ri-ti ü šum-ma (am.)nakru šá-nu-ú
- 28. il-la-ka [a-na (mdt)H]a-at-ti n (!) (m)H[a-at-tu-ŝi-li ŝar (mdt)Ha-at-t]i i-ŝap-par a-na a-ia-ŝi um-ma-a al-ka a-na a-ia-ŝi
- a-na ri-zu-t[i-ia] a-na sa-u-sa ū (m)Ri-[a-ma-ss-sa ma-a-i (il)A-ma]na sarru rabū sar (mat)Mi-is-ri-i
- i-šap-pār şabē-šā (is)narkābāti-šū ū i-da-ak-ku [(am.)nakra-šu ū] ...
   il-la . . . ŭ (?)-ta (?)-ar a (?)-[na (māt)H]a-at-ti
- ii šum-ma (m)Ha-at-tu-ši-li šarru rabū šar (mdt)Ha-at-ti [ir-da-ub ina m]uḥ-ḥi ard[ē]-šū at (!)-tu-šū [u iḥ]-ta-tu-ū a-na muḥ-ḥi-šū
- ii ta-šap-par a-na (m)Ri-a-ma-še-ša šarru rabū šar (māt) Mi-iṣ-ri-i m uḥ-ḥi-šū a-d[i] (m)Ri-a-ma-š[o-ša ma]-a-i (il) A-ma-na
- 33. şabê-sû (iş)narkabdti-sû i-sap-pûr [ŭ] û-hal-la-ku gab-bi-ı [(am.)nakra] a-na mu[h]-hi-sû-nu [u sum-m]a (am.)nakru sá-nu-ù il-la-ka

- a-na (mdt)Mi-iş-ri-i ii (m)Ri-[a-ma-ŝe]-ŝā ma-a-i (il)A-ma-na [ŝar] (mdt)Mi-iş-ri-i ahu-k[a i-ŝap-par] a-na (m)Ha-at-tu-ŝi-li
- šar (mdt)Ha-ut-ti ahi-šu u[m-ma-n a]l-ka a-na vi-zu-ti-ia u-na elt-šū a-di (m)Ha-[at-tu-ši-li šar] (mdt)Ha-at-ti
- i-šap-per sabi-šu [(is)narkab]dti-šu [u i-d]u-ak (am.)nakri-ia ū [s]um (!)-ma (m)Ki-a-ma-še-šū [mu-u-i (il)A-ma-na šur (md]t)Mi-is-ri-i
- ir (!)-da-ub a-na e[ll] ardé al-tu-ŝu (!) û ŝu-nu i-te-ip-[ŝ]u he-ţu a-na ell-[ŝu u a-ŝap-par]
- a-na (m)Ha-at-tu-[si-li] sar (mdt)Ha-at-ti aḥi-ia muḥ-[ḥi-su] ū [(m)H]a-at-tu-si-li sar (mdt)Ha-at-ti]
- i-šap-par sabė-[su (i]s)narkabāti-su ü (i-bal-la-ku gab-b[i-i (am.)nakri a-na elt(?)]-a....
- ā a-mur māru s[ā (m)] Ha-at-tu-ši-li šar (m[āt]) H]a-at-ti . . . . ib-bu-ni (?) . . . .
- 41. [i-n]a aš-ri (m)H[a-a]t-tu-ši-li a-bi-šii av-ki šandti . . . . [b]u . . . .
- 42 . . . S[u] . . . Sa (mdt) Ha-at-ti i-te-ip-su he-[ta] . . . .
- 43. . . . [(i]s)narkabdti a-na ii-ta-a-ar di . . . .
- 45. PROPERTY PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

### Übersetzung.

- [Also. Der Vertrag (?) \[ ] (des Riamase) [sa mai ] Amana, des großen Königs, des Königs [von Ägypten, des starken,]
- z. (mit Hattušil), dem König von Hatti, seinem Bruder, um (zu geben) [schönen] (Fried)[en]
- [und schöne Bruderschaft . . .] großen . . . schaft zwischen ihnen bis . . . .
- Riamašeša mai Amana, der große König, der König von Ägypten, der starke [i]n allen Ländern, der So[hn]
- (des Minm)naria, des großen Königs, des Königs von Ägypten, des starken, der Enkel des Minpahiritaria, des großen Königs,
- [des Königs von Ägy]pten, des starken, an Hattušil, den großen König, den König von Hatti, den starken, den Sohn des Muršil, des großen Königs,

Vgl. den ägyptischen Vertrag bei Barastra, Ancient recerds of Egypt III. § 373: The treaty which the great chief of Khuia, Khetasar, the valiant, the son of Merasar, the great chief of Kheta, the valiant, the grandson of Seplel, [the great chief of Kheta, the valiant, made, upon a silver tablet for Unermare-Setephere (Ramses II.), the great ruler of Egypt, the valiant, the son of Mempatitire (Ramses I.), the great ruler of Egypt, the valiant, the grandson of Mempatitire (Ramses I.), the great ruler of Egypt, the valiant; the good treaty of peace and of brotherhood, setting peace [between them], forever.

- 7. des Königs von Hatti, den Enkel des Subbiluliums, des großen Königs, des Königs von Hatti, des starken. § r. Sieh, nunmehr habe ich gegeben
- 8 [sehöne] (Bruderschaft) [und] sehönen Frieden zwischen uns auf ewig, um zu geben sehönen Frieden und sehöne Bruderschaft
- (i)[n dem Verhältnis] von Ägypten zu Hatti auf ewig folgendermaßen: § 2<sup>3</sup>. Sieh das Verhältnis des großen Königs, des Königs von Ägypten.
- [und] (des großen Königs), des Königs von Hatti von Ewigkeit her, so erlaubt Gott nicht, Feindschaft zwischen ihnen zu machen
- tt. [infolge des Bündnisses vo]n Ewigkeit her. § 3°. Sieh Riamaieša mai Amana, den großen König, den König von Ägypten, ein Verhältnis schaffen.
- 12. [wie es Ria schuf], und wie es Tešup schuf, für Ägypten und Hatti, derart, daß es von Ewigkeit
- [verhindert(?)], Feindschaft zu machen jetzt und für immer und ewig.
- 14. § 4°. Ri[amašeš]a mai Amana, der große König, der König [von Ägypten], hat gemacht den Vertrag auf eine silberne Tafel
- 15. mit [Hattuši]l, dem großen König, dem König von Hatti, [seinem] Bruder, [vom] heutigen [Ta]ge an, um einen schönen Frieden und schöne Bruderschaft zu geben
- jetzt [und in] Ewigkeit. Und er ist Bruder m[it mir], und ich bin Bruder mit ihm und bin friedlich mit ihm.
- in E[wigkeit. Und w]ir machen (?) [unsere] Bruder[schaft und] unsern [Frieden], und sie sind schöner als die Bruderschaft und der Friede von früher,

' Vgl. Bergsren, abanda III, § 374; Now, at the beginning since eternity, the relations of the great rules of Egypt with the great chief of Kheta were (such) that the god prevented hostilities between them, by treaty.

\* Vgl. Banasvan, ebends III. § 5741 Vet afterward, beginning with this day, behold, Khetasar, the great chief of Kheta, is [in] a treaty-relation for establishing the relations which the Re made, and which Sutekh made, for the land of Egypt, with the land of Kheta, in order not to permit hostilities to arise between those, forever.

Vgl. Breasers, ebenda III. § 575: upon a silver tablet and ebenda III. § 575: Behold then, Khetssar, the great chief of Kheta, is in treaty relation with Useemare-Setephere (Ramses II.), the great culer of Egypt, beginning with this day, in order to bring about good peace and good brotherhood between us forever, while he is in trotherhood with me, he is in peace with me; and I am in brotherhood with him, and I am in peace with him, forever . . . Behold, I am together with Ramses-Meriamon, the great ruler of Egypt, and he is [with me in] our peace and in our brotherhood. It is better than the former peace and brotherhood which were in the land.

18. der zwischen A[gypten uml] Hatti bestand. § 5<sup>1</sup>. Sieh Riamašeša, den [großen] König, den König von Agypten, in schönem Frieden und in schöner Bruderschaft

mit [Hattušil], dem großen Könige, dem Könige von Hatti.
 Sieh, die Söhne des Riamašeša mai Amana, des Königs von

Agypten.

20 sind friedlich und brü[derlich mit] den Söhnen des Hat[tušil], des großen Königs, des Königs von [H]atti auf ewig; und sie sind gemäß unseres Verhältnisses

 von [unserer] Bruderscha[ft und] unserem [Fri]eden und von Äg[ypten] und Hatti, und sie sind friedlich und Brüder wie

wir in Ewigkeit.

22. § 5°. Und Ria[mašeša m]si Amana, [der große König, der König] von Ägypten, soll Hatti nicht befehden(?), etwas zu nehmen

 daraus ..., und Hat[tušil, der] große [König], der König von Hatti, soll Ägypten nicht befehden (?),

 [etwas] zu nehmen darans . . . § 7<sup>3</sup>. [Si]eh den ewigen Befehl, den Ria und Tešup gemacht haben

25 für Äg[ypten u]nd Hat[ti, Friede]n und Bruderschaft (zu halten). um nicht Feindschaft zwischen ihnen zu veranlassen.

 Und sieh, R[iamašeša | mai A[mana, der große König], der König von Agypten, hat ihn (den Befehl) ergriffen, um Frieden zu machen vom heutigen Tage an.

27. Sieh, Ägypiten nind Haltti hat ergriffen (?)] seine (?) Bruderschaft (?) in Ewigkeit. § 84. Und wenn ein anderer Feind

\* Vgl. BREASTED, ebenda III, § 376: There shall be no instillities between them, forever. The great chief of Klieta shall not pass over into the land of Egypt, forever, to take anything therefrom. Ramses-Meriamon, the great ruler of Egypt, shall not pass over into the land [of Klieta, to take anything] therefrom, forever.

\* Vgl. Baraster, elecada III, § 5771 As for the former treaty. . . . I will hold to it. Behold, Runses-Meriamon, the great ruler of Egypt, will hold [to it] with us together, beginning with this day. We will hold to it, and we will deal in this former manner.

\* Vgl. Benarren, ebenda HI. § 378: If another enemy come against the lands of Usermare-Setephere (Rumses H.), the great ruler, and he shall send to the great ridef of Kheta, saying: "Come with me as reinforcement against him," the great chief of Kheta shall [come], and the great chief of Kheta shall slay his enemy. But if it be not the desire of the great chief of Kheta to come, he shall send his infantry and his chariotry, and shall slay his enemy.

Vgl. Remister, should III. § 373: Behold. It even the great chief of Kheta, am with [Ramses II.], the great ruler of Egypt, in good peace and in good brother-hood. The children of the children of the great chief of Kheta shall be in brootherhood and peace with the children of the children of Ramses-Meriamon, the great ruler of Egypt, being in our relations of brotherhood and our relations (of peace), that the [land of Egypt] may be with the land of Kheta in peace and brotherhood like surselves, forever.

- [gegen Hatti] geht, und Hattušil, der König von Hat]ti schreibt an mich: «Komm zu mir
- zu [meiner] Hilfe gegen ihn\*, soll Ri[amašeša mai Aman]a, der große König, der König von Ägypten,
- senden seine Soldaten, seine Wagen, und sie sollen töten [seinen Feind, und die Tr]upp[e] (?) soll zurückkehren (?) nfach (?) Hjatti.
- \$9<sup>1</sup>. Und wenn Hattusil, der große König, der König von Hatti, [zürnt gelgen seine Dienfer, und sie] sich versündigen gegen ihn,
- und du schreibst an Riamašeša, den großen König, den König von Ägypten, darüber, soll sofo[rt] Riamaš[eša ma]i Amana
- 33. seine Soldaten und seine Wagen senden, [und] sie sallen vernichten alle, die [feind sind] ge[ge]n sie. § 10<sup>2</sup>. [Und wen]n ein anderer Feind kommt
- gegen Ägypten, und Ri[amaŝe]ŝa mai Amana, [der König] von Ägypten, [de]in Bruder, [schreibt] an Hattušil,
- 35. den König von Hatti, seinen Bruder: «[Ko]mm zu meiner Hilfe gegen ihn», so soll sofort [fa[ttuši], der König] von Hatti.
- 56. senden seine Soldaten, seine [Wage]n, [und er soll tö]ten meinen Feind. § 11<sup>3</sup>. Und [w]enn Riamašeša [mai Amana, der König von] Ägypten,
- zürnt (?) gege[n] seine Diener, und sie Sünde begehen gegen [fhn, und ich schreibe]
- an Hattu[šil], den König von Hatti, meinen Bruder, dar[über], so soll [Ha]ttuši[l, der König von Hatti].
- 39. senden [seine] Soldaten, seine Wagen, und sie sollen vernichten al[le, die feindlich sind gegen] mich (?) . . . .

Vgl. Breasten, ebenda III, § 270: Or if Ramses-Meriamon, [the great rules of Egypt], be provoked against delinquent subjects, when the have committed some other fault against him, and he come to slay them, then the great chief of Kheta shall act with the lord of Egypt. . . .

"Vgl. Breakvan, ebenda III, § 380: If another enjemy come) against the great chief of Kheta, [and he shall send] to the great chief (i) [of Egypt], Usermann-Satephere [for reinforcements then he] shall come to him as exinforcement, to also has enemy. But if it be [not] the desire of Ramses-Meriamon, the great culer of Egypt, to some, he shall [send his infantry and his chariotry and shall sky his enemy). Or . . . . , seeing them, besides returning unawer to the hand of Kheta.

- 40 § 12. Und sieh den Sohn d[es] Hattusil, des Königs von Hatti, . . . .
- 41. [an d]er Stelle des H[at]tusll, seines Vaters, nach Jahren . . .
- 42. . . . . . von Hatti tut Sün[de] . . . . .
- 43. . . . . . Wagen nach er kehrt zurück (?)
- 44. ... im Lande .....
- 45.

#### Bemerkungen.

- 1. Mit [umma] beginnen mehrere Staatsverträge und Briefe aus Boghazkōi; z. B. Nr. 4, 1; 6, 1; 24, 1; 29, 1. - [rikis (?)] ist ergänzt mach der Sgyptischen Fassung (BREASTED, a. a. O. § 373): the treaty usw-»Vertrag» heißt in diesen Urkunden riksu (z. B. rik-za Nr. 1, 2, ri-ik-8a-am Nr. 5, 4) oder rikiltu (z. B. Nr. 7, 14; 8, 23, 27). Möglich wäre nach Nr. t. 1; 5, 2 auch die Ergänzung emma Riamasesa . . . kadu Hattušili . . . , ana natání saláma damka . . . . [ríksa irkusu] = damals haben Riamašeša . . . mit Hattušil . . um schönen Frieden zu geben . . . [einen Vertrag abgeschlossen]. - Der Name des Ramses ist in Nr. 7 immer Ri-a-ma-se-sa bzw. Ri-ia-ma-se-sa wiedergegeben: vgl. Ranke, Keilschr. Mat. zur altägypt. Vokalisation 18. In dem Duplikat Nr. 25 findet sich Z. 4 die Schreibung (m) Za (?) bzw. A (?)-ria-ma-še-šá. Nr. 14, 26 schreibt der Hattikönig Ri-ia-ma-a-ti-šá. Die Schreibung (m) Ri-a-ma-aš-ia (Nr. 21 Rs. 10) wird wohl eine Koseform desselben Namens sein. — Für den Beinamen mdi Amana = m(r)j-1Imn, d. i. geliebt von Amon, vgl. Ranke, a. a. O. 12. - Der Titel GUTU = karradu, d. i. der Tapfere findet sich ebenso in der agyptischen Version; the valiant (BREASTED). Es handelt sich dabei wohl um eine hattische Sitte, da sich diese Titulatur auch in akkadisch-assyrischen Urkunden sonst nicht findet.
- Der Name des Hattikönigs Hattušil lautet in ägyptischer Umschrift bekanntlich Hisr.
- 3. Am Anfang der ziemlich langen Lücke von Z. 3 wird nach soldma damka und ägyptisch: brotherbood (Breasten, a. a. O. § 373) [ahita damkta] zu ergänzen sein. Wie das Abstraktum unf . . . [u]t-ti zu ergänzen ist, ist mir unsicher. Gegen Ende der Zeile erwartet man wegen des ägyptischen: forever (Breasten, a. a. O. § 373) adt dartti. Dazu stimmen aber die Spuren des erhaltenen Zeichens nicht, die vielmehr auf ni hindeuten. adini bedeutet +bisher (Lassbarauer, ZDMG. 69, 13); vgl. auch Boghazkoi Nr. 8, 34 a-di-na mit einer Negation; Nr. 14, 22; 15, 9.

- 4. Das letzte Zeichen erscheint in der Publikation als i ( ); es wird aber wohl aus mdr ( ) verlesen sein. Auch das Duplikat Nr. 25 beginnt Z. 5 mit (m) Mi-in-mu-a-ri-a; danach muß auch dort mdr auf der vorbergehenden Zeile stehen. Ein Ausdruck karradu ina gabbi mätätija (!) tapfer in allen meinen Ländern wäre ungeschickt.
- 5. Der Thronname Setis I. ist nach dem Duplikat [(m)Mi-m-m]un-ri-n zu ergänzen. OLZ. 1905, 629 liest Windelen ohne Fragezeichen
  (m)Mi-im-mu-n-ri-n. War damals auf der Tafel noch mehr erhalten?
  Der Name entspricht ägyptischem Mn-mi(-t)-Rc; vgl. Rane, a. a. O. 12.

  Der Thronname des Großvaters, Ramses L. lautet ägyptisch Mnphtj-Rc. Ranke, a. a. O. 13 vermutet, daß das erste ri überfüssig sei,
  der Name also eigentlich Minpahitaria lauten müßte.
- 6. Die Namen des Vaters und Großvaters Hattušils erscheinen in ägyptischer Umsehrift als Mrsr und Sprr. Aus späterer Zeit (Salmanassar III.) entspricht der Name des Patinäerkönigs Sapalulme gewiß unserm Subbilaliuma.
- Das unsichere din in attadin wird durch das Duplikat Nr. 25, 8 gestützt.
- jėmu, eigentlich »Verstand, Nachricht» entspricht hier ägyptischem: relations (Ваказтер, в. а. О. § 374).
- 10. uldu tu(!)-ri-ti ist nur eine schlechte Schreibung für ultu düriti, wie ägyptisches: since eternity (Breaster, a. a. O. § 374) beweist. \*\* | ( \*\*) wird als Ideogramm für ilu mit dem phonetischen Kompliment lim aufzufassen sein; vgl. auch Nr. 8, 18. Auch der ägyptische Text hat den monotheistisch aussehenden Ausdruck \*der Gott\*; vgl. Müllen, a. a. O. 10.
- 10. Das din in inandin ist nicht ganz sicher, doch recht wahrscheinlich. Der Ägypter sagt dafür, wie mich Herr Direkter Schlenz belehrt, genau entsprechend bie di pi ntr hir hrwj = nicht gab der Gott, daß Feindschaft werde. (am.)nakru kann maskulinisch, aber, wie hier, auch neutrisch (ägypt, hostilities) aufgefaßt werden.
- II. Die unsichere Ergünzung [inu riksi (?)] nach der ägyptischen Fassung: by treaty (Breasten, a. a. O. § 374).
- Die Ergänzung [sa (il)Ria ipusu] nach dem ägyptischen Text: which the Re made, and which the Sutekh made (Barasran, s. a. O. § 374).
- t3. Eine plausible Ergänzung des Anfangs der Zeile bin ich nicht imstande zu geben. Der Sinn ist nach Ägyptischem: in order not to permit hestilities to arise between them klar. şa-a-di, das auch durch das Duplikat Nr. 25, 14 gesichert wird, ist eine schlechte Schreibung für şdti. kul ist wohl eine westländische, hebr. 55 entsprechende Form, bedeutet eigentlich also «bis zu aller (Zeit)», «für immer». Der Ausdruck ana şdti u autu kul soll das häufige adi därtti (ägypt, forever) abwechseln.

- 14. ina hei rikilti ist wohl ein Hattimus, wenigstens wird im Akkadischen der Akkusativ wohl durch ana umschrieben, nie aber m. W. durch ina.
- 15. Die Ergänzung [adi il]mi anni ist nach Ägyptischem: beginning with this day (Breasted, a. a. O. § 375) und Z. 26 vorgenommen, wo adi ilmi anni im Ägyptischen ebenfalls durch: beginning with this day (Breasted, a. a. O. § 377) wiedergegeben ist.
- 16. Die Ergänzung ah-hu-u (lt(?)-li-ia) u (?) ist nicht sicher, zumal die Spuren von it eher nach am, und die Spuren von [EII (()-[EII)) eher nach ku aussehen. Nach dem ägyptischen Text (Barasten, a. a. O. § 375) sollte man erwarten ah illija u salim illija u ahdku illisu u salmaku illisu er ist Bruder mit mir, und er ist friedlich mit mir, und ich bin Bruder mit ihm, und ich bin friedlich mit ihm.
- 17. ni-in-ip-pu-us halte ich für eine schlechte Schreibung für nippus. Das unsichere Zeichen hinter damku wird erfreulicherweise durch die ägyptische Version: it is better (Breasten, a. a. O. § 375) sichergestellt; es ist sicher all.
- Den Kindern (mdré) entsprechen im Agyptischen «Enkel» (the children of the children; vgl. Breasten, a. a. O. § 375).
- 20. Die Ergänzung salmi a[hhd itti] mdré nach dem ägyptischen (Breasten, a. a. O. § 375): in brotherhood and peace with the children-
- 22. Das Verständnis der Formen u-kar-ra mit dem Akkusativ und u-kar-ra mit ana ist nicht ganz sicher. Ich halte sie für II, i-Formen von girt = befehden, trotzdem diese Form sonst nicht nachzuweisen ist. Nach dem ägyptischen Text: shall not pass over (Breasted, a. a. O. § 376) sollte man ein Verbum der Bewegung erwarten; vgl. aber am Anfang des Paragraphen: there shall be not hostilities.
- 23. Zwischen sa... und a-ti fehlen gewiß noch drei bis vier Zeichen, die ich nicht zu ergänzen wage. Auch in Z. z4 bringt die Parallelbestimmung keine Entscheidung. Ägyptisch nur: to take anything therefrom (Barasten, a. a. O. § 376).
- 26. Das Suffix von issabatsu bezieht sieh auf parsu. Den ägyptischen Ausdruck mbw ergreifen hatte Müllen, a. a. O. 13, schon als Übersetzung von sabätu erklärt.
- 27. Die Ergänzung [issabal] und das hu(?) in dh-hu(?)-zu ist eecht unsicher. Der Satz könnte bedeuten, Ägypten und Hatti soll die vom ägyptischen Pharao angebotene Bruderschaft ergreifen. Im Ägyptischen lautet er etwas anders (Breasten, n. n. O. § 377): we will hold to it, and we will deal in this former manner. nakru kami wie im Ägyptischen: another enemy (Breasten, n. n. O. § 378): vgl. auch Müller, n. n. O. 13.
  - 28. Die unsicheren Spuren hinter  $[\underline{U}]a\text{-}at\text{-}ti$  sind gewiß als ü zu fassen.

30. [(am.)nakrašn] ist orgānzt unch Z. 36 (am.)nakri-ia und āgyptischem: his enemy (Baussten, n. a. O. § 378). Die ägyptische Fassung ist etwas komplizierter als die akkadische. Dort wird beide Male unterschieden, ob der zu Hilfe gerufene Fürst selbst kommt, oder, falls er nicht selbst kommen will, Hilfstruppen schickt. Die akkadische Fassung nimmt nur die allein in praxi vorkommende zweite Möglichkeit au. - Den Schluß des Paragraphen [u] ... il-la ... il(?)-ta(?)ar a(?)-[na (mát) H]a-at-fi kann ich nicht sicher ergänzen, weil auch die agyptische Bestimmung (Barasten, a. a. O. § 380): or . . . seeing them, besides returning answer to the land of Kheta Unklarheiten enthält. Die Ergänzung [ $\dot{a}$ ]  $\dot{d}$ -la-[ $a\dot{k}$ ]  $\dot{a}$ (?)-ta(?)-ar a(?)-[na (mdt) H[a-at-ti = [und] er kehrt zurück niach dem Laude Haltti wird nicht das Richtige treffen, well der ägyptische Pharao (der Subjekt des Satzes ist) doch nicht nach Hatti, sondern nach Ägypten zurückkehrt; eine Erganzung [##]il-la- $[zu]^1 n(?) ta(?)$ -ar a(?)- $[na\ (mat)\ H]$ [a-at-ti =  $[und\ seine\ Hil]$ [fstruppen wird er nasch Hlatti zurücksenden scheitert an demselben Einwande. Dagegen würde eine Ergänzung [û ti]-il-la-[tu] u(?)-ta(?)-ar a(?)-[na (mill) Ha-at-ti = [und die Tr]upp[e] soll na[ch H]atti zurückkehren zwar etwas Selbstverständliches aussagen, aber doch einen passablen Sinn ergeben. Nach der ägyptischen Fassung (s. oben) könnte der Sinn sein: [und An]two[rt] soll er zurücksenden na[ch dem Lande Ha]tti; aber wie wäre dann das Wort ... U-la ... zu ergänzen?

51. Das Verbum ist nach Z. 37 zu ergänzen, wo ni-da-nb steht. Da nach dem ägyptischen (Barasten, a. a. O. § 379): provoked ein Wort szürnens verlangt wird, wird ni-da-nb gewiß mit Eberase in ir(1)-da-nb d. i. I. 2 von rabbu zu ändern sein, zumal rabbu in I. 1 und 1, 2 in diesen Texten in der gleichen Bedeutung vorkommt: vgl. Nr. 10, 60 ultu sar (mat) Misri [n andka n]i-ir-n-bu = seit der König von Ägypten [und ich e]rzürnt waren; Nr. 10, 69 itti abames ni-ir-ta--ub = wir waren mit einander erzürnt. — Das at in attisu ist nach Z. 37 sieher. Für atti mit Suffixen vgl. Deritzsen, HW, s. v. — [ib]latti = ibtasi ist nach ägyptischem (Breasten, a. a. O. § 379); when the have committed some other fault against him ergänzt; vgl. Z. 37 itepšū he-fa. — a-d[i] ist ergünzt nach Z. 35 a-di (m)Ha-[at-tu-si-li].

38. Die unsicheren Spuren hinter û sind gewiß zu sum (!)-mazu ergänzen.

39. Die Zeichenspuren vor a möchte ich nach Analogie des Parallelparagraphen zu [mu]h-hi(?)-u oder [el]h(?)-u ergänzen, trotzdem die Spuren nicht gut dazu passen. Der entsprechende ägyptische Paragraph (Barasten, a. a. O. § 381) differiert stark, ist aber leider auch nicht gut erhalten.

<sup>\*\*</sup> fillate kommt in dieser Bedeutung auch in den Amarnabriefen vor; vgl. Knurrzon, Amarna 1531. Nach ebenda 1500 wird fillete durch pubru, maku erklärt. Es findet sich auch öfters in den Boghazköitexten; z. B. Nr. 4, l, 9; 5, II, 44, III, 4, 9, 12.

40. Der nur in Resten erhaltene Paragraph scheint in dem ägyptischen Vertrage kein Analogon zu haben. Es handelt sich hier wohl um die Nachfolgerschaft Hattusils derart, daß Ramses denjenigen Sohn Hattusils als Nachfolger anerkennt, den dieser erwählt. Eine ähnliche Bestimmung findet sich auch im Kiswadna-Vertrag (Boghazköi Nr. 5, 1, 52ff.; vgl. 57ff.) a-i-u-me-- apla-su sa (m)Su-na-as-su-vu u-na sav-ru-tim u-na (ii) Sam-si i-ka-ab-bi-su (il)Sam-si su-u-tu u-na sav-ru-tim i-na-as-su-ar-su = welchen Sohn Sunassura der Sonne (d. i. dem Hattikönig) zur Königsherr-schaft angibt, dem soll die Sonne zur (Ergreifung der) Königsherr-schaft seine Unterstützung leihen.

Mit diesem schlecht erhaltenen Paragraphen bricht der akkadische Text ab, der Schluß ist nicht mehr erhalten; aber die ägyptische Fassung hat aus noch die letzten Paragraphen aufbewahrt, und andere Staatsverträge aus dem Hattiarchiv zeigen uns, daß diese Bestimmungen und Formeln wirklich in allen Urkunden gäng und gäbe waren. Die vier nächsten Paragraphen (Barasten, a. a. O. § 382—385) behandeln die gegenseitigen Auslieferungsbestimmungen von politischen Flüchtlingen, wobei Unterschiede gemacht werden zwischen Vornehmen (great men) und Plebejern (men who are not known). Ganz am Ende des Vertrages gibt ein Postskriptum (Barasten, a. a. O. § 389£) dann noch Anweisungen in betreff des Asylrechts, daß die Flüchtlinge nicht bestraft werden dürfen.

Die Eintellung der Bevölkerung in zwei Klassen, Vornehme und Piebejer, entspricht ganz den Anschauungen des Gesetzbuches Hammurapis, das auch wwild = Freie, Edle und muskimi = Arme unterscheidet, wozu dann als dritter Stand noch die wardd = die Sklaven treten. Hier finden wir also in Ägypten und Hatti ganz analoge Standesunterschiede. Aber auch ähnliche Auslieferungsbestimmungen von Flüchtlingen wir diese sind uns in dem Vertrage Subbiluliumas mit Mattiwaza, dem Prinzen von Mitanui, erhalten; vgl. Boghazköi Nr. 1 Rs. off. sum-ma (am.) mu-un-no-bi-du is-tu (mat.al) Ha-at-ti in-[na-bit . . . . ann (mit) Mi-it-ta-an-ni] is-da-ar-ru kum-ma (am )mu-an-na-bi-id-du sa (mat.al) M[i-it-ta-an-ni in-na-bit ... ana (mit. al)Ha-at-ti u-da-ar-ru] = wenn ein Flüchtling aus Hatti flicht. . . . soll man ihn nach Mitanni ausliefern; wenn ein Flüchtling aus Mitanni flicht . . . , soll man ihn nach Hatti ausliefern]. Subbiluliuma beschreibt uns auch anschaulich die Gefahren solcher Emigranten. ebenda Vs. 15ff. In späterer Zeit berichtet uns Asarhaddon von seinen Verhandlungen mit dem Herrscher von Supria über die Auslieferung ·[von davongelaufenen Assyrern, soviele] ihre Herren verlassen hatten und nach Supria gestohen waren. Zuerst verweigert der Fürst ihre-Auslieferung dreimal, worauf Asarhaddon im Jahre 672 ein Heer gegen ihn entsendet. Schließlich muß er aber nachgeben und sich zu dem Geständnis bequemen: «Ich bin ein Dieb; wegen des Vergehens, das ich begangen, will ich fünfzigfache Buße bezahlen, wegen eines davongelaufenen Assyrers will ich hundert ersetzen»; vgl. Winckler, Altor. Forsch. II, 30ff.; Schmidter, Asarhaddons Statthalterschaft 113.

Es folgt dann die Liste der Götter, die als Zeugen des Vertrages figurieren (Burasten, a. a. O. § 386). Daß es tausend Götter sind, sagt auch der Mattiwaza-Vertrag (Boghazköi i Rs. 68: 3 Rs. 17) b-im ildni. Auch der Ausdruck: a thousand gods of the male gods and of the female gods, of those of the land of Kheta, together with a thousand gods, of the male gods and of the female gods of those of the land of Egypt findet sich ganz ähnlich ebenfalls im Mattiwaza-Vertrage (Boghazköi Nr. 1 Rs. 5() ildni améliti ildni sinnisäti gab-ba-su-nu si (mit.al)[Ha-at-ti] u ildni améliti ildni sinnisäti jab-ba-su-nu si (mit.al)[Ha-at-ti] u ildni améliti ildni sinnisäti sa (mdt.al)Ki-iz-zu-ad-ni — die männlichen Götter und die weiblichen Götter, sie alle vom Lande [Hatti], und die männlichen Götter und weiblichen Götter vom Lande Kiswadna. Genau so wie hier werden schließlich auch in den andern Hatti-Verträgen (z. B. Nr. 1 Rs. 39, 59) die Götter als Zeugen (si-bu-du) angerufen.

Auch die Namen der tiötter stimmen mehrfach überein: Die Reihe wird im agyptischen Text eröffnet durch: the Sun-god, of the city of Ernen (2220) und Sutekh of Kheta. Ihnen entsprechen im Mattiwaza-Vertrag (Rs. 40; vgl. 35) (il) Samus (al) A-ri-in-na šā i-na (al) Ha-at-ti šarrut-ta u sarrat-ut-ta u-ma-1-ar = die Sonnengottheit von Arinna, welche in Hatti die Königsberrschaft und die Königinberrschaft ausübt1 und (ib. Rs. 40) (il) ( d 1, Tesup bel (al) Ha-at-fi = Tesup, der Herr von Hatti. Von den im folgenden genannten Göttern entspricht; Sutekh of the city of Perek (Prk) vielleicht dem Tesup der Stadt Be- bzw. Pé-te(!)-"in-ri-ik (Nr. 1 Rs. 41; Nr. 2 Rs. 19; Nr. 4, IV, 7); der: Sutekh of the city of Khesesep (Hesp) und der: Sutekh of the city of Seres (Srs) erscheinen als Tešup der Stadt Hi-iš-sā-aš-ha-pa (Nr. 1 Rs. 43) und Tesup der Stadt Sá-ri-es-sa (Nr. 1 Rs. 42; Nr. 4, IV, 8, das danach zu verbessern ist). Die Stadt: Kerekhen (Krhn) findet sich vielleicht wieder in der Nr. 4, IV, 12 genannten Stadt Ka-va-ah . . . . Die: queen of the heavens ist nach Nr. + Rs. 46; vgl. Nr. 4, IV, 18, die bekannte Göttin (il) He-pe belit sa-me-r. Die: gods, lords of swearing werden im Mattiwaza-Vertrag (Rs. 46) in genau derselben Form als ildni bêl ma-mi-ti genannt. Die: mistress of the soil entspricht, wie schon Müller a. a. O. 10 annahm, vielleicht einer belit irsiti, also einer Unterwelts-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zur Doppelgeschlechtigkeit der hattischen Sonnengattheit egl. En. Mayan, Reich u. Kultur d. Chetiter 138£.

<sup>\*</sup> So wird wohl austatt Be-la-ia-ri-ik des Textes zu lesen sein, weil Nr. z Rs. 19 die Schreibung Be-ii-ti-ia-ri-ik lietet.

göttin, etwa der Eriškigal (die ja zur Amarnazeit in Ägypten bekannt war). Die von Breasten: Teskher (Tshr), von Mühlen besser: Jshr! gelesene Göttin ist, wie schon Müller a. a. O. 39 sehr richtig erkannt hat, gewiß identisch mit der babylonischen Göttin Ishara, die hier (Nr. 1 Rs. 16; Nr. 4, IV, 17) als (d) Is-h[u-ra sa]crot mu-mi-ti = Ishara, die Königin des Eidschwures und (Nr. 1 Rs. 58) als (il)18-ha-ra šadé ndrdti [bdrd samb] irsi-ti = Išlara der Gebirge, Flüsse, [der Brunnen, des Himmels], der Erde erscheint. Für die eventuelle Herkunft der Göttin aus dem Westen s. En. Meyer, GA. I. 2 \$ 433 A. Den Schluß übersetzt Breasten: the male gods and the female gods of the mountains and the rivers of the land of Egypt, of the heavens, the great sea, the wind and the storms. MELLER dagegent die männlichen und weiblichen Götter, die Berge und Flüsse des Landes Ägypten, der Himmel, der Erdboden, das große Meer, der Wind (?) und die Wolken. Die zweite Übersetzung wird die richtige sein; denn auch in den Hatti-Verträgen werden diese Naturgegenstände (im Nominativ) unter den Zeugen aufgezählt; vgl. Nr. t Rs. 53; Nr. 4, IV, 35 (wo vor sadd ein Tellstrich steht) sade nardti (eprati) A-AB-BA-GAL ([nar] Purattu) śń-mu-u ü ir-si-ti śdre úr-pa-du = Gebirge, Flüsse, (Stmb), das große Meer, (der Euphrat), der Himmel und die Erde, die Winde, die Wolken.

Die Fluch- und Segensformel bei Brechen bezw. Halten des Vertrages (Breasted, a. a. O. § 387 f.) findet sich ja ähnlich in vielen Urkunden, beschließt aber auch regelmäßig die Hatti-Verträge: z. B. Nr. 1 Rs. 58 ff; Nr. 4, IV, 40 ff.

Hr. Geheimrat Bosonama belehrt mich, daß nuch der Photographie (Nr. 5447) an erster Stelle wirklich to icht zu esen ist.

<sup>&</sup>quot; Hr. Direktov Schlers bestätigt mir, dad Münnus Übersetzung richtig ist.

### Berichtigung.

In der Abhandlung des Hrn. Schuchandt (Graz): Zu den romanischen Benennungen der Milz (Seite 156—170) ist zu lesen:

S. 160 Anm. Z. 4 nuḥā' statt +nuḥā+

18 1883 statt + 1888 -

38 Camus statt «Carnus»

S. 161 Anm. Z. 17 flyrnau statt \*ffyrnan-

4 v. u. garzo statt \*gazzo\*

S. 162 Z. 17 v. u. Bell., statt \*Bell.\*

13 v. u. noch statt \*nach\*

3 v. n. DC. statt \*DG. \*

S. 163 Z. 13 v. u. } nuhā' statt { \*muḥā'a \* \* nuhā'a \*

S. 165 Z. 25 dem ersteren statt «diesem».

1917.

DER

XXI.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. April. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

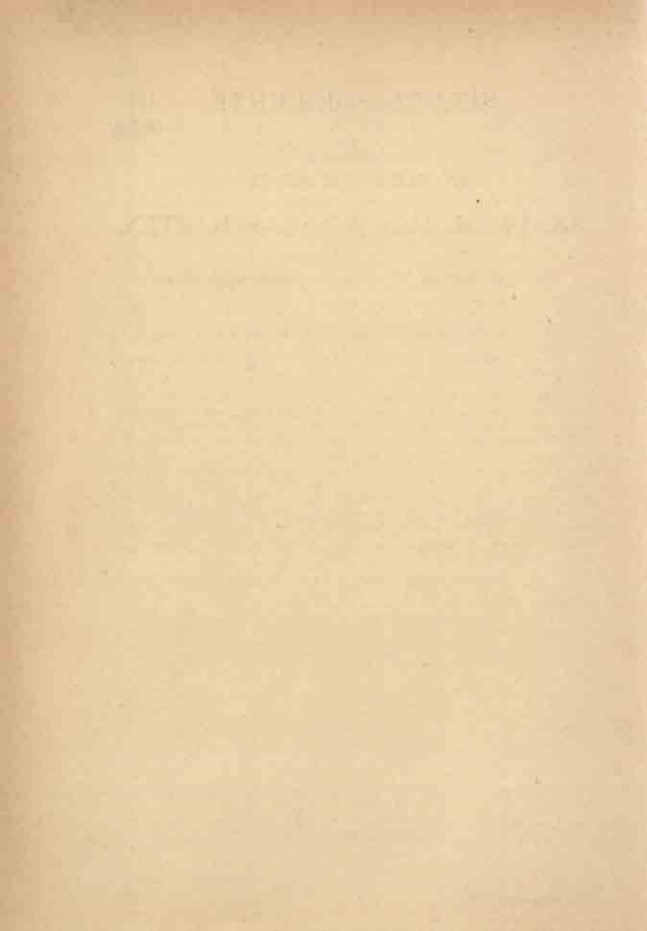
### Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

"I. Hr. Senvennaner sprach über die sog. Lausitzer Keramik, ihren Ursprung und ihre Dauer.

Schon in der Steinzeit hat die Mark Brandenburg ihre Kultur ganz ein der mittleren Elbe her erhalten. Aus diesen Einflüssen und einem süddentschen Beitrage ist auch der besondere Stil der Lausitzer Keramik in der mittleren Bronzezeit bervorgesgagen; vom Osten her ist gar niehts dazugekommen; was dert an Verwandten existiert, stammt sellist anch vom Westen und Nordwesten. Der Lausitzer Stil wird nachher langsam beeinflußt dorch den auf underen Grundlage in Schlesien und Posen erwachsenen, zu dem auch die westpeenBischen Gesichtsurven gehören. In langsamer Fortentwicklung, die keinerlei Bruch (Berülkerungswerhselt) erkennen laßt, können wir ihn so los weit in die römische Kalserzeit verfolgen und erhalten demit die archäologische Bestätigung au der aus guter Volksquette stammenden Überbießerung des Tacitus, daß die Semmonen als Haupt- und Stammendk der Sueben in diesen Gegenden von alters ber eingenessen seien.

 Hr. MEINECKE überreichte sein Buch: Probleme des Weltkriegs (München und Berlin 1917).

Ausgegeben am 3. Mai.



1917.

DER

XXII.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

### AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

\*1. Hr. von Walderer-Harrz sprach über die Entwicklung des Hinterhauptsbeins.

Die neueren Mitteilungen über die Entwicklung des Hinterhauptsbeins werden bespruchen und durch eine Reihe vorgelegter Prüparate erläutert. Der Zusammenhang der als Os Incse bezeichneten Bildung der Menschen mit dem Interparietale der Turc erscheint hinreichend begründet.

 Hr. Frobenius legte eine Arbeit von Hrn. Prof. Dr. Issai Schuk in Berlin vor: Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche. (Ersch. später.)

In dieser Arbeit wird ein namer Satz über die additier Zusammensetzung der ganzen Zahlen bewiesen, mit Hilfe dessen die Eigenschaften eines bemerkenawerten speziellen Kettenbruchs untersucht werden. Es wird insbesondere gezeigt, daß dieser Kettenbruch zur Theorie der Thetafunktionen in Beziehung steht.

Ansgegeben am 3. Mai.

1917. XXIII.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

3. Mai. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

\*1. Hr. Histze sprach über das System der inneren Politik Friedrichs des Großen.

Er behandelte es, wie es sich is dem Politischen Testament von 1768 darsteilt, mit besonderer Berücksichtigung der durchgehenden Abhängigkeit dieses Regierungssystems von den äußeren Lebensbedingungen des Staates, die nuch nach dem Siebenjährigen Kriege nicht mir ihr strengste und sparsumste Zusammenfassung aller Kräfte, sondern auch eine Vermehrung der Machtmittel zur unabweisbaren Notwendigkeit machten. Vom Beerwesen ausgehend, wies er diesen Zusammenhang in den Entwürfen zur finanziellen Kriegsbereitschaft, in den Stauer- und Wirtschaftsreformen, in der Bewahrung der alten ständisch gegliederten Gesellschaftsordnung nach. Rechtschafts und Geistesfreiheit erschienen dabei als Trosts und Heilmittel gegenüber den Härten und Einseltigkeiten des militärisch-merkantilistischen Polizeismates.

2. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: Tom. 5, Fasc. 2 des von der Savieny-Stiftung herausgegebenen Vocabularium Iurisprudentiae Romanae (Berolini 1917), von Hrn. Holl sein Buch: Die Bedeutung der großen Kriege für das religiöse und kirchliche Leben innerhalb des deutschen Protestantismus (Tübingen 1917), das von dem auswärtigen Mitglied Hrn. Vatroslav von Jage in Wien eingesandte Werk: Supplementum psalterii Bononiensis (Vindobonae 1917) und von Hrn. Erman die 31. wissenschaftliche Veröffentlichung der Deutschen Orient-Gesellschaft: Tell el-Amarna vor der deutschen Ausgrabung im Jahre 1911 von P. Timas (Leipzig 1917).

# Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche.

Von Prof. Dr. I. Schur

(Vorgelegt von Hrn. Faosessus am 26, April 1917 (s. oben S. 299).)

Einer der einfachsten und bekanntesten Sätze über die additive Zusammensetzung der ganzen Zahlen ist der von Eruza aus der Identität

$$\prod_{i=1}^{n} (1 + x^{i}) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{n} (1 - x^{2n+1})} \qquad (|x| < 1).$$

abgeleitete Satz: Jede positive ganze Zahl läßt sieh ebenso oft in voneinander verschiedene (positive) Summanden zerfällen, als sie in gleiche oder verschiedene ungerade Summanden zerlegt werden kann<sup>1</sup>. Im folgenden will ich zwei neue Sätze beweisen, die von ganz ähnlichem Charakter sind, aber wesentlich tiefer zu liegen scheinen:

1. Die Anzahl Z<sub>1</sub>(n) der Zerlegungen

(1.) 
$$n = b_k + b_k + \cdots + (b_{k+1} > b_k + 1, b_k > 1)$$

einer positiven ganzen Zahl n in voneinander verschiedene Summanden mit der Minimaldifferenz 2 ist gleich der Anzahl  $F_1(n)$  der Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden von der Form  $5v\pm 1$ .

II. Betrachtet man unter den Zerlegungen (1.) nur diejenigen, bei denen alle Summanden mindestens gleich 2 sind, so ist ihre Anzahl  $Z_i(n)$ gleich der Anzahl  $F_z(n)$  der Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden von der Form  $5v \pm 2$ .

Hierbei hat man in allen Fällen auch die Zerlegung n=n mit zu berücksichtigen. Für n=0 hat man z. B. zur Berechnung von  $Z_i(n)$  die Zerlegungen

$$9, 8+1, 7+2, 6+3, 5+3+1$$

Dieser Satz läßt sich auch mit rein arithmetischen Hilfsmitteln leicht beweisen. Vgl. K. Ta. Varlen, Journal f. Math. Bd. 112, S. 1, und P. Bachersen, Additive Zahlentheorie (Leipzig 1910), S. 109.

zu betrachten. Es ist also  $Z_1(9)=5$ ,  $Z_2(9)=3$ . Die zugehörigen Zerlegungen der andern Art sind

Aus I und II ergibt sich insbesondere, daß stets  $F_i(n) \ge F_i(n)$  ist, und daß hier für n > 3 das Gleichheitszeichen nicht stehen kann. Auch dies scheint neu und nicht trivial zu sein.

Die beiden zahlentheoretischen Sätze lassen eine einfache analytische Deutung zu:

III. Setzt man, wenn x11 x21 beliebige komplexe Größen bedeuten,

$$D(x_1, x_2, x_3, \dots) =$$

$$\begin{vmatrix}
1, & x_1, & 0, & 0, & \dots \\
-1, & 1, & x_2, & 0, & \dots \\
0, & -1, & 1, & x_3, & \dots \\
0, & 0, & -1, & 1, & \dots
\end{vmatrix}$$

und bezeichnet insbesondere die unendliche Determinante  $D(x^*, x^{n+1}, x^{n+1}, \cdots)$  mit  $D_n(x)$ , so wird für |x| < 1

$$D_{i}(x) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{2r-i})(1-x^{2r-i})}, \ D_{i}(x) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{2r-i})(1-x^{2r-i})}$$

oder, was dasselbe ist,

$$(2.) \quad \prod_{i=1}^{N} (1-x^{i}) \cdot D_{i}(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^{i} x^{\frac{i(k-1)}{2}}, \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{i}) \cdot D_{i}(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^{i} x^{\frac{i(k-1)}{2}}$$

Hieraus folgt insbesondere:

1V. Der Kettenbruch

$$K(x) = 1 + \frac{|x|}{|1|} + \frac{|x|}{|1|} + \frac{|x|}{|1|} + \cdots$$

ist file |x| < 1 konvergent und läßt folgende Darstellung zu

$$(3.) \quad K(x) = \prod_{r=1}^{\infty} \frac{(1-x^{2r+2}) (1-x^{2r+2})}{(1-x^{2r+2}) (1-x^{2r+2})} = \frac{\sum_{r=-\infty}^{\infty} (-1)^r x^{\frac{2x^2-k}{2}}}{\sum_{r=-\infty}^{\infty} (-1)^r x^{\frac{2x^2-k}{2}}}.$$

Bezeichnet man mit 5(v, r) die Thetafunktion

$$\Im\left(u\,,\,\tau\right)\,=\,\sum_{n\,=\,-\,\infty}^{\infty}(-1)^{\lambda_{n}\sigma^{2\,\lambda_{n}+\,\beta_{n}\sigma^{2\,\alpha_{n}+\,\beta_{n}}}},$$

304 Gesamtsitzung v. 3. Mai 1917. - Mitt. d. phys.-math. Kl. v. 26. April

so läßt sieh diese Formel auch in der Gestalt

$$K(x) = \frac{\Im\left(\frac{\tau}{4}, \frac{5\tau}{2}\right)}{\Im\left(\frac{3\tau}{4}, \frac{5\tau}{2}\right)}, \quad x = e^{\tau \tau i}$$

schreiben.

Für die Gleichungen (2.), aus denen alles übrige folgt, gebe ich zwei Beweise an. Der erste, zahlentheoretische Beweis beruht auf einer ähnlichen Überlegung wie der schöne Franklinsche Beweis für die Eulersche Formel<sup>1</sup>

(4.) 
$$\psi(x) = \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^i x^{\frac{2\lambda^2-\lambda}{2}}$$
 (|x|<1).

Der zweite, algebraische Beweis bedient sich eines Kunstgriffs, den Gauss (Werke Bd. III, S. 461) angewandt hat, um zu der Formel

$$(5.) \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-h^{2i}) \left(1-h^{2i-1}\sigma^{2}\right) \left(1-h^{2i-1}\sigma^{-2}\right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^{k} \sigma^{2k} h^{k^{2}} \quad (|k| < 1, z \neq 0)$$

zu gelangen".

Die beim zweiten Beweis benutzten merkwürdigen Identitäten gestatten, noch eine weitere interessante Eigenschaft des Kettenbruchs K(x) abzuleiten.

V. Ist x eine primitive m-te Einheitswurzel, so ist K(x) divergent oder konvergent, je nachdem m durch 5 teilbar ist oder nicht. Im zweiten Fall unterscheidet sich K(x) von K(1) oder – K(-1) nur um einen Faktor, der eine Potenz com x ist.

Man setze für n=0

$$Z_*(0) = F_*(0) = 1$$
 (a = 1, 2)

und bilde die Potenzreihen

(6.) 
$$\zeta_{\mu}(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} Z_{\mu}(n) x^n, \ \phi_{\mu}(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_{\mu}(n) x^n.$$

Bedeutet S(n) die Anzahl aller Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden, so wird bekanntlich

Diese Formel ist bekanntlich eine der Hauptformeln der Theorie der Theta-

finktionen-

J. FRANKLIN, C. R. 92 (1881), S. 448. Vgl. auch P. Bachmann, a. a. O. S. 163. Einen neuen, recht einfachen Beweis für die Eulensiche Formel gebe ich am Schluß des § 4 dieser Arbeit an.

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} S(n) x^n = \frac{1}{\prod_{n=-\infty}^{\infty} (1-x^n)}$$

eine Potenzreihe mit dem Konvergenzradius 1. Da nun jede der Zahlen  $Z_*(n)$  und  $F_*(n)$  für jedes n höchstens gleich S(n) ist, so sind die Potenzreihen (6.) für |x| < 1 konvergent. Die Sätze I und II besagen nur, daß

(7.) 
$$\zeta_1(x) = \phi_1(x), \zeta_2(x) = \phi_1(x)$$

ist:

Die Funktionen  $\phi_1(x)$  und  $\phi_2(x)$  lassen, wie in bekannter Weise geschlossen wird, die Darstellung

$$(8.) \quad \phi_1(x) = \frac{1}{\prod_{s=1}^{\infty} (1 - x^{ss-1}) (1 - x^{ss-1})}, \quad \phi_2(x) = \frac{1}{\prod_{s=1}^{\infty} (1 - x^{ss-2}) (1 - x^{ss-2})}$$

zu. Daher ist, wenn ↓(x) wie früher das Eunessche Produkt (4.) bedeutet.

$$\begin{split} & \psi\left(x\right)\phi_{i}\left(x\right) \; = \; \prod_{r=-1}^{\infty} (1-x^{1r}) \left(1-x^{1r-2}\right) \left(1-x^{3r-2}\right), \\ & \psi\left(x\right)\phi_{i}\left(x\right) \; = \; \prod_{r=-1}^{\infty} (1-x^{1r}) \left(1-x^{3r-4}\right) \left(1-x^{1r-1}\right). \end{split}$$

Setzt man nun in (5.)  $h = x^{\frac{1}{2}}, z = x^{\frac{1}{4}}$  oder  $h = x^{\frac{1}{2}}, z = x^{\frac{1}{4}}$ , so erhält man

$$(8'.) \begin{cases} \psi(x) \phi_1(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{\pm k! - k}{2}} = 1 - x^2 - x^2 + x^3 + x^{11} - x^{21} - x^{21} + \cdots \\ \psi(x) \phi_2(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{\pm k! - k}{2}} = 1 - x - x^4 + x^2 + x^{14} - x^{15} - x^{27} + \cdots \end{cases}$$

Um also (7.) zu beweisen, hat man nur zu zeigen, daß auch

(9.) 
$$\psi(x) \subseteq_{\omega} (x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{k(k^2-(2\omega-1)k)}{2}}$$
  $(\nu = 1, 2)$ 

ist.

Daß die Funktionen  $\zeta_i(x)$  und  $\zeta_i(x)$  (für |x| < 1) mit den in der Einleitung eingeführten unendlichen Determinanten  $D_i(x)$  und  $D_i(x)$  übereinstimmen, erkennt man folgendermaßen. Setzt man

$$D(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1, & x_1, & 0, & \dots, & 0, & 0 \\ -1, & 1, & x_2, & \dots, & 0, & 0 \\ 0, & -1, & 1, & \dots, & 0, & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & -1, & 1 \end{vmatrix},$$

306

so wird

$$D(x_1, x_2, \dots, x_n) = D(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) + x_n D(x_1, x_2, \dots, x_{n-2})$$

Hieraus folgt, daß diese Determinante die Form

$$1 + \sum x_a + \sum x_a x_b + \sum x_a x_b x_b + \cdots$$

hat, wobei die Indizes der Reihe 1, 2, ..., m augehören und noch den Bedingungen

 $\beta - \alpha \ge 2$ ,  $\gamma - \beta \ge 2$ ,...

zu genügen haben. Bezeichnet man mit Z(n,m) die Anzahl der Glieder, bei denen die Summe des Indizes gleich n ist, so wird offenbar für  $m \ge n$ 

$$Z(n,m) = Z_i(n)$$
.

Insbesondere erhält die Determinante

$$P_n = D(x_1, x_1, \dots, x_n)$$

die Form

$$P_m := 1 + \sum_{n=1}^{m} Z_1(n) x^n + \sum_r Z(r, m) x^r \quad \left(m+1 \le r \le \frac{(m+1)^2}{4}\right)$$

Da nun  $Z(r, m) \le Z_i(r)$  ist, so wird für |x| < 1

$$|\zeta_1(x) - P_n| \le 2 \sum_{r=n+1}^{\infty} Z_1(r) |x|^r$$
.

Hieraus folgt

$$\zeta_i(x) = \lim_{n \to \infty} P_n = D_i(x)$$
.

In derselben Weise beweist man, daß  $\zeta_2(x) = D_2(x)$  ist.

Daß die Determinanten  $D_i(x)$  und  $D_i(x)$  für |x| < 1 konvergent sind, folgt auch aus einem bekannten, leicht zu beweisenden Satze<sup>1</sup>, der besagt, daß die unendliche Determinante  $D(x_1, x_2, x_1, \cdots)$  stets konvergent ist, wenn die Reihe  $\sum x_i$  absolut konvergent ist. Insbesondere stellt die Determinante

$$\Delta(z, x) = D(z, zx, zx^{\dagger}, \cdots)$$

für jedes feste z eine im Kreise |x| < 1 reguläre Funktion von x und für jedes feste x im Innern dieses Kreises eine ganze transzendente Funktion von z dar. Entwickelt man diese Determinante nach den Elementen der ersten Zeile, so ergibt sich

$$\Delta(z, x) = \Delta(zx, x) + z\Delta(zx^2, x).$$

Ist daher

$$\Delta(z_1, x) = X_0 + X_1 z + X_2 z^2 + \cdots,$$

Vgl. Pranos, Die Lehre von den Kettenbrüchen (Leipzig und Berlin 1913), S. 345.

so wird

$$X_a = x^a X_a + x^{2n-2} X_{n-1}$$

Hieraus folgt, da X, = 1 ist,

$$X_n := \frac{x^{n^{k-n}}}{(1-x^k)(1-x^k)\cdots(1-x^n)}$$

Insbesondere erhält man für die Funktionen  $\zeta_1(x)$  und  $\zeta_2(x)$  die Darstellung

$$\xi_s(x) = D_s(x) = \Delta(x^s, x) = 1 + \sum_{s=1}^{n} \frac{x^{n^2 + (s-1)s}}{(1-x)(1-x^s) \cdots (1-x^n)}$$

Wir wenden uns nun zum Beweis der Formeln (9.). Denkt man sich die Funktion

$$\psi(x)\zeta_s(x) = \prod_{i=1}^n (1-x^i) \cdot \sum_{k=1}^n Z_k(n)x^k$$

nach Potenzen von x entwickelt, und bezeichnet man den Koeffizienten von  $x^*$  mit  $U_x(n)$ , so läßt sich diese Zahl in ähnlicher Weise, wie Legender das für die Entwicklungskoeffizienten der Funktion  $\dot{\psi}(x)$  getan hat, folgendermaßen deuten: Man denke sich n auf alle möglichen Arten in der Form

(10.) 
$$n = \sum_{i=1}^{r} a_i + \sum_{i=1}^{r} b_i$$
  $(t, t = 0, 1, 2, \cdots)$ 

zerlegt, wobei die positiven ganzzahligen Summanden  $u_z$  und  $b_i$  den Bedingungen

(TI.) 
$$a_{k-1} > a_k$$
,  $b_{k-1} > b_k + 1$ ,  $a_k \ge 1$ ,  $b_l \ge a_k$ 

genügen sollen. Eine solche Zerlegung nenne man gerade oder ungerade, je nachdem k gerade oder ungerade ist. Dann ist  $U_s(n)$  der Überschuß der Anzahl der geraden Zerlegungen über die der ungeraden. Hierbei sind auch diejenigen Zerlegungen (10.) zu berücksichtigen, bei denen k oder l gleich Null wird, d. h. entweder kein  $a_s$  oder kein  $b_s$  vorkommt. Was wir zu zeigen haben, ist nun, daß  $U_s(n)$  gleich  $(-1)^s$  oder 0 ist, je nachdem n die Form

$$(12.) n = \frac{5\lambda^2 - (2\mu - 1)\lambda}{2}$$

hat oder nicht

Im folgenden denke ich mir n und μ festgehalten und bezeichne eine Lösung der Relationen (10.) und (11.) mit

(13.) 
$$I_i = (a_1, a_2, \dots, a_k | b_1, b_2, \dots, b_l)$$

leh schreibe auch  $L=(A\mid B)$ , wobei A und B die Zahlengruppen  $(a_1,a_2,\cdots a_l)$  und  $(b_1,b_2,\cdots ,b_l)$  keunzeichnen sollen. Ist hierbei k oder l gleich 0, so setze ich

$$L = (-|b_1, b_2, \dots, b_l) \text{ oder } L = (a_1, a_2, \dots, a_k|-).$$

Für n=3,  $\mu=1$  hat man z. B. die fünf Lösungen

Hiervon sind die zweite und die letzte gerade, die fibrigen ungerade, also  $U_i(3)=2-3=-1$  .

Jeder Lösung (13.) ordne ich drei charakteristische Zahlen p, q, r zu. Hierbei soll p für k=0 gleich 0 und für k>0 gleich  $\alpha_k$  sein. Unter q verstehe ich die größte Zahl, für die

$$a_1 - a_2 = a_2 - a_3 = \cdots = a_{k+1} - a_k = 1$$

wird. Ebenso soll r die größte Zahl angeben, für die

$$b_1 - b_2 = b_2 - b_2 = \cdots = b_{r-1} - b_r = 2$$

wird. Ich drücke das auch kurz aus, indem ich sage, daß q und r die Gliederanzahlen in den größten Sequenzen angeben, mit denen die zur Lösung gehörenden Zahlengruppen A und B beginnen. Ist insbesondere k (bzw. l) gleich 0 oder 1, so hat man auch q (bzw. r) gleich 0 oder 1 zu setzen.

Bei der Berechnung der Zahl  $U_n(n)$  kann man in der Gesamtheit  $\mathfrak G$  aller zu n und n gehörenden Lösungen jedes Paar von Lösungen außer acht lassen, wenn eine von ihnen gerade, die andere ungerade ist. Von zwei solchen Lösungen sage ich, sie seien einander entgegengesetzt. Es handelt sich für uns nun darum zu zeigen, daß man von  $\mathfrak G$  so viele Paare entgegengesetzter Lösungen fortlassen kann, daß entweder keine Lösung oder nur eine übrigbleibt. Im ersten Fall wird  $U_n(n)$  gleich 0, im zweiten gleich  $\pm 1$ , je nachdem in der übriggebliebenen Lösung k gerade oder ungerade ist. Der zweite Fall soll hierbei dann und nur dann eintreten, wenn n die Form (12.) hat, und es soll alsdann  $k \equiv \lambda \pmod{2}$  sein. Da für  $n \leq 4$  die Werte von  $U_n(n)$  leicht direkt zu berechnen sind, kann im folgenden von diesen Fällen abgesehen werden.

#### \$ 3.

Man betrachte zunächst diejenigen Lösungen (13.), bei denen  $b_i > a_i$  oder k = 0 ist. Einer solchen Lösung L ordne ich die ihr entgegengesetzte Lösung

$$L' = (b_1, a_1, a_2, \cdots, a_t | b_t, b_t, \cdots, b_t)$$

zu. Auf diese Weise gewinnen wir (für n>1) alle Lösungen  $L'=(a_1',a_2',\cdots,a_k'|b_1',b_2',\cdots,b_l')$ , für die  $a_1'>b_1'+1$  oder l=0 ist, und jede nur einmal. Lassen wir nun diese Paare L, L' fort, so zerfallen die fibriggebliebenen Lösungen in zwei Komplexe  $\mathfrak A$  und  $\mathfrak B$ . Der Komplex  $\mathfrak A$  umfaßt alle Lösungen, die der Bedingung  $b_1=a_1$  genügen, der Komplex  $\mathfrak B$  dagegen die Lösungen, bei denen  $b_1=a_1-1\geq 1$  ist. Für n>4 sind (auch für  $\mu=2$ ) sowohl in  $\mathfrak A$  als auch in  $\mathfrak B$  Lösungen enthalten, und für jede derartige Lösung ist keine der charakteristischen Zahlen p,q,r gleich 0.

Die Lösungen (Elemente) von 21 teile ich nun in Teilkomplexe

$$\mathfrak{A}_{**}, \mathfrak{A}_{**}, \mathfrak{A}_{**}, \dots$$
 (\* = 1, 2, 3, ...)

die dadurch gekennzeichnet sind, daß die zugehörigen charakteristischen Zahlen den Bedingungen

$$(\mathfrak{A}_{*i})$$
  $p = v, q \ge v, r \ge v$ 

$$(\mathfrak{A}_{-r})$$
  $p > r, q \ge r, r = r$ 

$$(\mathfrak{A}_{+a})$$
  $p > v$ ,  $q = v$ ,  $r > v$ 

genügen. Ebenso teile ich die Elemente von B in die Teilkomplexe

$$\mathfrak{B}_{**}, \mathfrak{B}_{**}, \mathfrak{B}_{**}$$
 (\* = 1, 2, 3, ...)

unter Zugrundelegung der (etwas abgeänderten) Bedingungen

$$(\mathfrak{B}_{ri})$$
  $p > r, q = r, r \ge r$ 

$$(\mathfrak{B}_{**}) \quad p = r, \ q \geq r, \ r \geq r$$

$$(\mathfrak{B}_{st})$$
  $p > r, q > r, r = r$ .

Enthält einer der Komplexe M., B., keine Lösung, so sage ich, er sei gleich Null.

Diese Einteilung läßt sich geometrisch interpretieren. Bezieht man die Punkte im dreidimensionalen Raume auf ein System Kartesischer Koordinaten x,y,z, so entsprechen den in Betracht zu ziehenden Zahlentripeln p,q,r gewisse Gitterpunkte, die in unserem Falle im Innern des ersten Oktanten liegen. Man erhält nun alle diese Gitterpunkte, indem man für  $r=1,2,3,\cdots$  diejenigen aufsucht, die in den vom Punkte (v,v,v) ausgehenden drei Ebenenquadranten x=v,y=v,z=v liegen. Hierbei hat man aber die auf den zugehörigen drei Schnittgeraden gelegenen Gitterpunkte nur einmal zu zählen, und hierzu hat man eine Festsetzung darüber zu treffen, zu welcher der drei Ebenen jede dieser Geraden gerechnet werden soll. Dies geschieht hier nun so, daß bei beiden Komplexen 21 und 23 die Schnittgeraden x=v,y=v und x=v,z=v als zur Ebene x=v gehörend angesehen werden. Die dritte Gerade y=v,z=v wird aber (den Punkt (v,v,v) ausgenommen) bei 21 zur Ebene z=v und bei 23 zur Ebene

y=v gerechnet. Der Grund für die hier gewählte Numerierung der Teilkomplexe  $\mathfrak{B}_{r,j}$  wird später deutlich werden.

Eine Lösung

$$L = (A | B), A = (a_1, a_2, \dots, a_s); B = (b_1, b_1, \dots, b_d)$$

bezeichne ich mit  $P_{\tau_i}$  oder  $Q_{\tau_i}$ ; je nachdem sie zu  $\mathfrak{A}_{\tau_i}$  oder  $\mathfrak{B}_{\tau_i}$  gehört. Es ist nun folgendes zu beachten: In jedem Element  $P_{\tau_i}$  ist  $b_s > 1$ , denn für  $b_s = 1$  müßte wegen  $r = \tau$ 

$$B = (2v-1, 2v-3, \cdots, 3, 1)$$

sein. Also wäre auch  $a_i=b_i=2s-1$  und A könnte nicht, wie das sein soll, mit einer mindestens v-gliedrigen Sequenz beginnen, deren letztes Glied größer als v ist. In einem Element  $P_{vz}$  ist ferner  $a_v>1$ , weil  $p>v\geq 1$  sein soll. In ähnlicher Weise erkennt man, daß für  $L=Q_{vz}$  stets  $a_v>1$ , für  $L=Q_{vz}$  stets k>v und für  $L=Q_{vz}$  stets  $b_z>1$  sein muß. Z. B. kann im zweiten Fall nicht k=v sein, weil sonst wegen p=v,  $q\geq v$ 

$$A = (2v-1, 2v-2, \dots, v+1, v)$$

sein müßte. Es wäre also  $b_1=a_1-1=2\tau-2$  und  $B=(2\tau-2\cdot 2\tau-4\cdot \cdots)$  könnte nicht mit einer mindestens  $\tau$ -gliedrigen Sequenz beginnen.

Ich werde nun, abgesehen von später zu nennenden Ausnahmefällen, jeder Lösung L von  $\mathfrak A$  eine ihr entgegengesetzte Lösung L'von  $\mathfrak B$  und umgekehrt zuordnen. Für jedes v sind hierbei den seehs Komplexen  $\mathfrak A_v$ , und  $\mathfrak B_v$ , entsprechend seehs verschiedene Fälle zu unterscheiden. Ich setze nämlich

(14) 
$$P_{ij} = (a_i + 1, a_i + 1, \dots, a_r + 1, a_{r+1}, \dots, a_{r-1} | b_i, b_i, \dots, b_l)$$

(14<sub>2</sub>) 
$$P'_{i2} = (a_1, a_2, \dots, a_k, v | b_i-1, b_i-1, \dots, b_r-1, b_{r+1}, \dots, b_l)$$

(14<sub>s</sub>) 
$$P_{r_1} := (b_r, a_r - 1, a_r - 1, a_{r-1}, \dots, a_r - 1, a_{r+1}, \dots, a_k | b_r + 1, \dots, b_{r+1} + 1, b_{r+1}, \dots, b_t)$$

$$(14_i)$$
  $Q'_{i1} = (a_i - 1, a_i - 1, \dots, a_i - 1, a_{i+1}, \dots, a_k, v | b_i, b_2, \dots, b_l)$ 

(14) 
$$Q'_{rz} = (a_1, a_2, \dots, a_{k-1} | b_i + 1, b_i + 1, \dots, b_r + 1, b_{r+1}, \dots, b_l)$$

(14<sub>s</sub>) 
$$Q_{+i} = (a_i + 1, a_i + 1, \dots, a_{r+1} + 1, a_{r+1}, \dots, a_s | a_i, b_i - 1, \dots, b_{r-1}, b_{r+1}, \dots, b_l)$$
.

Hierbei gehört, wie man leicht erkennt,  $P_{i_1}$  stets zu  $\mathfrak{B}_{i_1}$  und  $Q_{i_2}$  zu  $\mathfrak{A}_{i_1}$ . In allen Fällen sind L und L' einander entgegengesetzt, ferner ist stets (L')' = L. Außerdem sind, wenn  $L_i$  und  $L_i$  zwei verschiedene Lösungen sind, auch  $L'_i$  und  $L'_i$  voneinander verschieden.

Läßt man die so zu bildenden Paare entgegengesetzter Lösungen L. L'außer acht, so bleiben nur diejenigen Lösungen übrig, bei denen die mit ihnen vorzunehmenden Operationen (14,) – (14,) versagen. Es sind also seehs Fälle zu unterscheiden, wobei auch noch die beiden Möglichkeiten  $\mu=1$  und  $\mu=2$  zu berücksichtigen sind.

 Die Operation (14₁) versagt nur, wenn k = v ist. Dann wird wegen p = v, q > v

$$A = (2v - 1, 2v - 2, \cdots, v + 1, v)$$

und, da  $b_i = a_i$ ,  $r \ge v$  sein soll,

$$B = (2v-1, 2v-3, \cdots, 3, 1)$$
.

Folglich wird

(15.) 
$$n = (2v-1+2v-2+\cdots+v)+(2v-1+2v-3+\cdots+1) = \frac{5v^2-v}{2}$$
.

Dieser Fall kommt wegen  $b_l = 1$  nur für  $\mu = 1$  in Betracht.

2. Da für  $L=P_{e\pi}$ , wie schon erwähnt wurde,  $b_e>1$  ist, so läßt sich  $P_{e\pi}$  nur in dem Falle  $\mu=2$ ,  $b_e=2$  nicht bilden. Dann wird aber wegen  $r=\pi$ 

$$B = (2\pi, 2\pi - 2, \cdots, 4, 2)$$

und aus  $b_i = a_{i+1}p > v_+q \ge v_-$  folgt

$$A = (2v, 2v-1, \dots, v+2, v+1),$$

also

(16.) 
$$n = (2v + 2v - 1 + \dots + v + 1) + (2v + 2v - 2 + \dots + 2) = \frac{5v^2 + 3v}{2}$$

Die Operation (14) versagt (wegen a, > 1) niemals.

 Die Lösung Q<sub>st</sub> kann nur dann nicht gebildet werden, wenn k = r und a<sub>s</sub> − 1 = r ist. Dann wird wegen q = r

$$A = (2r, 2r-1, \cdots, r+2, r+1).$$

und hieraus folgt wegen  $b_i = a_i - 1$ ,  $r \ge r$ 

$$B = (2v-1, 2v-3, \cdots, 3, 1),$$

also

$$(17.) \quad n = (2v + 2v - 1 + \dots + v + 1) + (2v - 1 + 2v - 3 + \dots + 1) = \frac{5v^2 + v}{2}.$$

Auch hier muß wie beim Falle I wegen  $b_i = 1$  auch  $\mu = 1$  sein.

Beachtet man, daß für L = Q<sub>\*\*</sub> stets k > \* wird (vgl. S. 310),
 so erkennt man, daß die Operation (14) niemals versagt.

Die Operation (14,) versagt (wegen b, > 1) nur dann, wenn
μ = 2, b = 2 ist. Wie beim Falle z wird dann wegen r = ε

$$B = (2v, 2v - 2, \dots, 4, 2)$$

und, weil  $b_i = a_i - 1$ , p > v, q > v sein soll,

$$A = (2r+1, 2r, \dots, r+2, r+1).$$

Die Zahl n hat daher die Form

(18.) 
$$n = (2z + 1 + 2z + \cdots + z + 1) + (2z + 2z - 2 + \cdots + 2) = \frac{5(z + 1)^2 - 3(z + 1)}{2}$$
.

Da nun für ein gegebenes n höchstens nur eine der Gleichungen (15.) — (18.) und nur für einen Wert von v bestehen kann, so zeigt diese Betrachtung, daß nach Fortlassung der Paare L, L' entweder keine oder nur eine Lösung übrigbleibt. Bei festgehaltenem  $\mu$  tritt der zweite Fall dann und nur dann ein, wenn n von der Form

$$\frac{5\lambda^2 - (2\mu - 1)\lambda}{2}$$

ist, und hierbei wird in der übrigbleibenden Lösung  $k \equiv \lambda \pmod{2}$ . Dies ist aber genau das, was wir zu beweisen hatten.

Auf kürzerem Wege gelangt man zu den Gleichungen (9.) oder, was dasselbe ist, zu den Gleichungen (2.) in folgender Weise. Setzt man

$$a_{\mathbf{k}} = \frac{5\lambda^2 - \lambda}{2}$$
,  $b_{\mathbf{k}} = \frac{5\lambda^2 - 3\lambda}{2}$ ,

so lassen sich diese Gleichungen in der Form

(19.) 
$$\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^5 x^{a_k}, \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^5 x^{b_k}$$

schreiben. Unter  $D(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  verstehe man die in § t eingeführte Determinante und setze

$$P_s = D(x, x^2, \dots, x^n), Q_s = D(x^2, x^2, \dots, x^n), P_s = Q_s = Q_t = 1.$$

Diese Polynome sind dadurch eindeutig charakterisiert, daß sie der Rekursionsformel

(20.) 
$$R_s = R_{s-1} + x^s R_{s-1}$$

genügen und

$$P_0 = 1$$
,  $P_1 = 1 + x$ ,  $Q_0 = 1$ ,  $Q_4 = 1$ 

ist. Für jeden Wert von k und für alle genügend großen Werte von n stimmen  $P_n$  und  $Q_n$  mit den Potenzreihen  $D_1(x)$  und  $D_2(x)$  in den Koeffizienten von  $1, x, x^2, \dots, x^k$  überein. Um nun die Formeln (19.) zu beweisen, genügt es offenbar, für jedes n zwei Gleichungen der Form

(21.) 
$$P_n = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{a_k} A_n^{(i)}, \ Q_n = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{b_k} B_n^{(i)}$$

aufzustellen, wor und s zugleich mit n über alle Grenzen wachsen, und  $A_s^{(i)}$ ,  $B_s^{(i)}$  Polynome bedeuten, für die sich eine ebenfalls zugleich mit n ins Unendliche wachsende Zahl  $k \leq n$  derart angeben läßt, daß für jedes  $\lambda$  die Entwicklungen von

$$(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)\cdot A_n^{(k)}$$
,  $(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)\cdot B_n^{(k)}$ 

nach Potenzen von x die Form

$$1 + cx^{k-a_k+i} + c'x^{k-a_k+2} + \cdots$$
, bzw.  $1 + dx^{k-b_k+1} + d'x^{k-b_k+2} + \cdots$ 

erhalten. Denn ist dies der Fall, so stimmen die Polynome

$$(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)P_n$$
,  $(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)Q_n$ 

und folglich auch die Potenzreihen

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x') \cdot D_1(x), \quad \prod_{n=1}^{\infty} (1-x') \cdot D_2(x)$$

in den Koeffizienten von  $1, x, x^1, \dots, x^k$  mit den Potenzreihen  $\sum (-1)^k x^{a_k}$  und  $\sum (-1)^k x^{b_k}$  überein. Hieraus folgt, da k beliebig großer Werte fähig sein soll, daß sie in allen Gliedern übereinstimmen müssen!

Um nun zu Relationen von der Form (21.) zu gelangen, setze man, wenn k und l zwei ganze Zahlen bedeuten, für l > 0

(22.) 
$$\begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} = \frac{(1-x^k)(1-x^{k-1})\cdots(1-x^{k-l+1})}{(1-x)(1-x^k)\cdots(1-x^k)}$$

und für 1 < 0

(23.) 
$$\begin{bmatrix} k \\ 0 \end{bmatrix} = 1, \begin{bmatrix} k \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \\ -2 \end{bmatrix} = \cdots = 0.$$

Es wird dann stets

$$(24.) \quad \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l-1 \end{bmatrix} + x^{l} \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} + x^{k-l} \begin{bmatrix} k-1 \\ l-1 \end{bmatrix}$$

und für  $k \ge 0$ 

Aus (24.) folgt, daß der Ausdruck (22.) für positive Werte von k und l eine ganze rationale Funktion von x darstellt.

Eine ähnliche Überiegung liegt dem in der Einleitung erwähnten Gaussschen Beweis für die Formel (5.) zugrunde.

Diese Ausdrücke hat Gaess (Summatio quarundam serierum singularium, Werke Bd. II, S. 16) eingeführt. Er bezeichnet sie dort mit (k, l). Die hier gewählte Bezeichnung lißt die enge Verwandtschaft dieser Ausdrücke mit den Binomialkoeffizienten deutlicher bervortreten.

Mit Hilfe dieser Ausdrücke bilde ich die neuen Ausdrücke

$$F^{(0)}(k,l) = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{t-sl+2} \begin{bmatrix} k \\ l-2 \end{bmatrix}, \quad F^{(t)}(k,l) = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{t-sl+s} \begin{bmatrix} k \\ l-3 \end{bmatrix}.$$

Aus (24.) folgt dann leicht

$$F^{(0)}(k, l) = F^{(i)}(k-1, l) + x^{k-1}F^{(0)}(k-2, l-1)$$

Ist nun n eine ganze Zahl, so sei

$$z=z_*=\frac{1-(-1)^*}{2}\;,\;v=v_*=\frac{n+\epsilon}{2}\;.$$

Setzt man dann, wenn z und ß irgendwelche (von n unabhängige) ganze Zahlen sind,

$$F_n = F^{(i)}(n+1, v-z), G_n = F^{(i-i)}(n+1, v-z-\beta),$$

so wird, weil  $\varepsilon_{n-1} = 1 - \varepsilon_n$ ,  $v_{n-1} = v_n - \varepsilon_n$  ist,

$$F_{n-1} = F^{(i-1)}(n, v-\varepsilon-\alpha), G_{n-1} = F^{(i)}(n, v-1-\beta),$$
  
 $F_{n-2} = F^{(i)}(n-1, v-1-\alpha), G_{n-2} = F^{(i-1)}(n-1, v-\varepsilon-1-\beta).$ 

Aus (26.) folgt daher, daß für ein gerades n

$$F_s = F_{s-1} + x^s F_{s-1}$$

und für ein ungerades n

$$G_* = G_{n-1} + x^n G_{n-2}$$

wird. Sind nun a und a zwei Folgen ganzer Zahlen, die mit wachsendem λ von einer gewissen Stelle beständig größer werden, so genügt ein Ausdruck der Form

$$R_n = \sum_{\lambda=0}^{\infty} f_{\lambda} F^{(i)}(n+1, \nu-\alpha_{\lambda})$$

$$= \sum_{\lambda=0}^{\infty} \left\{ f_{\lambda} \begin{bmatrix} n+1 \\ \nu-\alpha_{\lambda} \end{bmatrix} - f_{\lambda} x^{2\alpha_{\lambda}+\lambda} \begin{bmatrix} n+1 \\ \nu-2-\varepsilon-\alpha_{\lambda} \end{bmatrix} \right\}$$

für jedes n der Rekursionsformel (20.), wenn er sich gleichzeitig auch auf die Form

$$\begin{split} R_n &= \sum_{k=0}^{\infty} g_k F^{(i-s)}(n+1, v-\varepsilon - \beta_i) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ g_k \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon - \beta_i \end{bmatrix} - g_k x^{2\beta_k + \epsilon} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-3 - \beta_i \end{bmatrix} \right\} \end{split}$$

bringen läßt. Hierbei können  $f_i$  und  $g_i$  beliebige (von n unabhängige) Funktionen von a sein'.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zu beachten ist, daß die hier auftretenden Summen unter den über die se. B. gemachten Voraussetzungen wegen (23.) von selbst abbrechen,

Die Summe  $R_*$  hat gewiß die verlangte Eigenschaft, wenn die Gleichungen

$$f_{\theta} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_{i} \end{bmatrix} = g_{\theta} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\varepsilon-\beta_{\theta} \end{bmatrix},$$

$$f_{i+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_{i+1} \end{bmatrix} = -g_{i}x^{2\beta_{i}+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-3-\beta_{i} \end{bmatrix}, g_{i+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\varepsilon-\beta_{i+1} \end{bmatrix} = -f_{i}x^{2\beta_{i}+3} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-2-\varepsilon-\alpha_{i} \end{bmatrix}$$

bestehen. Da nun  $n+1=2r+1-\varepsilon$  und wegen (25.)

$$\begin{bmatrix} n+1 \\ v-x_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon+x_0+1 \end{bmatrix}$$

ist, so sind diese Bedingungen jedenfalls erfüllt, wenn

$$\alpha_0 + \beta_0 + 1 = 0$$
,  $\alpha_{i+1} = \beta_i + 3$ ,  $\beta_{i+1} = \alpha_i + 2$ 

und

$$f_0 = g_0 = 1$$
,  $f_{i+1} = -x^{i\delta_1+i}g_i$ ,  $g_{i+1} = -x^{i\alpha_1+i}f_i$ 

wird. Eine einfache Rechnung lehrt, daß dann insbesondere

(27.) 
$$a_{2*} = 5\mu + a_{0}, \ a_{2*+1} = 5\mu + 2 - a_{0}$$

und

$$f_{\lambda} = (-1)^{k} x^{e_{\mu \lambda}}, f_{\lambda} \cdot x^{3 \omega_{\lambda} + 1} = (-1)^{k} x^{\nu_{\mu}(k+1)}$$

wird. Hierbei ist

$$\sigma = (-1)^{k+1}, \ c_s = \frac{5v^2 - v}{2} - 2\alpha_s v$$

zu setzen. Unter Benutzung dieser Bezeichnungen läßt sich die Summe  $R_*$  auf die Form

$$R_n^{(\alpha_i)} = \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_i \end{bmatrix} + \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i \left\{ x^{r_{\sigma_i}} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_i \end{bmatrix} + x^{r_{-r_i}} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-2-\varepsilon-\alpha_{i-1} \end{bmatrix} \right\}.$$

bringen. Dieser Ausdruck, in dem die z, mit Hilfe der Gleichungen (27.) zu berechnen sind, genügt demnach für jeden gunzzahligen Wert von z, der Rekursionsformel (20.).

Insbesondere wird für  $\alpha_n = 0$  und  $\alpha_n = -1^n$ 

$$R_s^{(0)} = P_u$$
,  $R_1^{(0)} = P_1$ ,  $R_s^{(-1)} = Q_s$ ,  $R_1^{(-1)} = Q_1$ .

Daher ist auch für jeden anderen Wert von n

(28.) 
$$P_s = R_s^{(0)}, Q_s = R_s^{(-1)}$$

Die sich so ergebenden merkwürdigen Identitäten lassen sich auch in der Form

<sup>†</sup> Die anderen Werte von  $\alpha_s$  liefern nichts Neues. Ist insbesondere  $4\alpha_s + 1$  durch 5 teilbar, so wird  $R_s^{(m_0)} = 0$ .

(29.) 
$$P_n = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{a_k} \begin{bmatrix} n+1 \\ p_k \end{bmatrix}, Q_n = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{b_k} \begin{bmatrix} n+1 \\ q_k \end{bmatrix}$$

schreiben, wobei

$$p_s = \left[\frac{n+1+5\lambda}{2}\right], \ q_s = \left[\frac{n+5\lambda}{2}\right], \ r = \left[\frac{n+2}{5}\right], \ s = \left[\frac{n+3}{5}\right]$$

zu setzen ist<sup>1</sup>. Auf diese elegante Schreibweise für die Formeln (28.) hat mich Hr. G. Fronesus in freundlicher Weise aufmerksam gemacht.

Man erkennt nun leicht, daß für diese Gleichungen die Bedingungen erfüllt sind, denen die Gleichungen (29.) zu genügen hatten. Die Grundformeln (19.) sind damit aufs neue bewiesen.

Betrachtet man an Stelle der Gleichung (26.) die ebenfalls leicht zu beweisende Formel

$$\begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{k-zl+1} \begin{bmatrix} k \\ l-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} - x^{k-zl+z} \begin{bmatrix} k-1 \\ l-2 \end{bmatrix},$$

so wird man in ganz ähnlicher Weise auf die Summe

$$S_{z}^{(\gamma_{z})} = \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\gamma_{z} \end{bmatrix} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k} \left\{ x^{d_{xk}} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\gamma_{k} \end{bmatrix} + x^{d_{-xk}} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-1-z-\gamma_{k-1} \end{bmatrix} \right\}$$

geführt, wobei wieder  $\sigma = (-1)^{\kappa-1}$  und

$$\gamma_{zz} = 3\mu + \gamma_{o}, \gamma_{zz+1} = 3\mu - \gamma_{o} + 1, d_{s} = \frac{3v^{2} - v}{2} - 2\gamma_{o}v$$

zu setzen ist. Es ergibt sich hierbei, daß diese Ausdrücke für jeden ganzzahligen Wert von  $\gamma_a$  der Rekursionsformel  $S_a^{(r_0)} = S_{a-1}^{(r_0)}$  genügen. Für  $\gamma_a = 0$  wird insbesondere  $S_a^{(0)} = 1$ , daher ist auch allgemein  $S_a^{(0)} = 1^a$ . Ersetzt man n durch n-1 und versteht unter  $r_a$  die Zahl

$$r_{\lambda} = \left[\frac{n+3\lambda}{2}\right],$$

so läßt sich diese Identität in der Form

(30.) 
$$1 = \sum_{k=-t}^{t} (-1)^k x^{\frac{2k^2-k}{2}} \begin{bmatrix} n \\ r_k \end{bmatrix} \qquad \left(t = \left[\frac{n+1}{3}\right]\right)$$

schreiben. Auch auf diese Schreibweise hat mich Hr. Fronenus aufmerksam gemacht. Er hat mir auch einen einfachen direkten Beweis für diese Formel sowie auch für die Formeln (29.) mitgeteilt.

<sup>1</sup> Hierbei bedeutet wie üblich [a] die größte ganze Zahl unterhalb a.

Auch hier liefern die anderen Werte von yn kein neues Resultat.

Aus der Identität (30.) ergibt sich unmittelbar die in der Einleitung erwähnte Eulensche Formel

$$\prod_{r=1}^{\infty} (1-x^r) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{2(k-k)}{2}}.$$

Die im vorigen Paragraphen behandelten Ausdrücke  $P_n$  und  $Q_n$ sind nichts anderes als die Zähler und Nenner der Näherungsbrüche  $K_n$  des Kettenbruchs

$$K(x) = 1 + \frac{|x|}{|1|} + \frac{|x^{2}|}{|1|} + \frac{|x^{3}|}{|1|} + \cdots$$

Da für |x| < 1 die Grenzwerte

$$\lim_{n\to\infty}P_s=D_1(x)=\varphi_1(x),\ \lim_{n\to\infty}Q_n=D_2(x)=\varphi_2(x)$$

existieren und  $D_x(x)$  wegen der (auf S. 305 stehenden) Formel (8.) von Null verschieden ist, so ist der Kettenbruch für |x| < 1 stets konvergent. Aus den Formeln (8.) und (8'.) ergibt sich zugleich die in der Einleitung angegebene Darstellung (3.) für K(x). Benutzt man insbesondere die Produktdarstellung für K(x) und geht zu den Logarithmen über, so erhält man, wie in bekannter Weise leicht geschlossen wird, die neue bemerkenswerte Formel

$$\log K(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\delta(n)}{n} x^n \qquad (|x| > 0),$$

wobei

$$\delta(n) = \sum_{d \downarrow n} \left(\frac{d}{5}\right) d$$

den Überschuß der Summe der (positiven) Teiler von a, welche die Form 5+±1 haben, über die Summe der Teiler von der Form 5+±2 bedeutet.

Setzt man  $x = \frac{a}{b}$ , so läßt sich der Kettenbruch auch in der Form

(31.) 
$$K(x) = 1 + \frac{a}{|b|} + \frac{a^{3}}{|b|} + \frac{a^{3}}{|b|^{2}} + \frac{a^{4}}{|b|^{2}} + \frac{a^{4}}{|b|^{2}} + \frac{a^{4}}{|b|^{2}} + \cdots$$

schreiben. Hieraus folgt auf Grund eines bekannten Satzes von Legendre (vgl. Perron, a. a. O. § 52), daß die in (3.) rechts stehende Funktion für (positive und negative) rationale x, deren Zähler und Nenner der Bedingung  $b > a^{\dagger}$  genügen, eine irrationale Zahl darstellt. In ähnlicher

Weise hat Eisenstein (Journ. f. Math. Bd. 27 und 28) gezeigt, dan gewisse andere mit der Theorie der Thetafunktionen zusammenhängende Funktionen für spezielle rationale Werte der Argumente irrationale Werte annehmen).

Wird in (31.) insbesonders a=1,  $b=x^{-1}$  gesetzt, so erkennt man auf Grund eines von M. A. Stern herrührenden Kriteriums (vgl. Perros, a. a. O. S. 235), daß der Kettenbruch K(x) für |x| > 1 stets divergent ist.

Die Entscheidung der Frage, für welche is vom absoluten Betrage I der Kettenbruch K(x) konvergiert oder divergiert, dürfte recht schwierig sein. Mit Hilfe der Formeln (29.) gelingt es aber, diese Frage für den Fall, daß is eine Einheitswurzel ist, vollständig zu erledigen.

Es sei nämlich  $D(x_1, x_2, \dots, x_s)$  die auf S. 305 eingeführte Determinante und

$$D_i^{(i)} = D(x_x, x_{i+1}, \dots, x_i), D_i^{(i+1)} = D_i^{(i+1)} = 1.$$

Dann bestehen folgende leicht zu beweisende Formeln (vgl. Pranox. n. n. O. § 5)

(32) 
$$D(x_1, x_2, \dots, x_i) = D(x_n, x_{n-1}, \dots, x_i)$$

$$D_{\nu}^{(i)} = D_{\nu-1}^{(i)} D_{\nu}^{(n+1)} + x_n D_{\nu-1}^{(i)} D_{\nu}^{(n+2)} \qquad (1 \le n \le n),$$

$$D_{s-1}^{(0)}D_{s-1}^{(0)}D_{s-1}^{(0)}=(-1)^{-}x_{i}x_{i}\cdots x_{s},$$
(34a)

Ist nun x eine primitive mte Einheitswurzel, so wird wegen (32.)

$$P_{n-i} = D(x, x^1, \dots, x^{n-i}) = D(x^{-1}, x^{-1}, \dots, x^{-(n-i)}) = Q_{n-i}$$

die zu  $Q_{n-1}$  konjugiert komplexe Zahl. Ebenso erhält man  $P_{n-1}=P_{n-1}$  ,  $Q_{n-2}=Q_{n-2}$ . Da ferner

$$D(x^i, x^{i+1}, \dots, x^l) = D(x^{i+n}, x^{i+n+1}, \dots, x^{l+n+l})$$

ist, so folgt aus (331)

(35.) 
$$P_s = P_{s-s}P_{s-s} + P_{s-s}Q_{s-s}$$
,  $Q_s = Q_{s-s}P_{s-s} + Q_{s-s}Q_{s-s}$ .

Aus (34.) ergibt sieh noch

(36.) 
$$P_{s-1}Q_s - P_sQ_{s-r} = (-1)^n x^{1+s+\cdots+r} = (-1)^n x^{\frac{s+r}{2}}$$
.

Speziell wird

$$P_{n-1}Q_{n-1} - P_{n-1}Q_{n-1} = (-1)^{n-1} x^{\frac{nr_{+n}}{2}} = 1$$
.

Vgl. Person, n. a. O. S. 315, nowie such E. Bennsrees and O. Szász, Math. Ann. Bd. 26 (1913), S. 295

Hieraus folgt in Verbindung mit (35.) ohne Mühe

$$(37)$$
  $P_{n+2n} = (P_{n-1} + Q_{n-2})P_{n+n} + P_n, Q_{n+2n} = (P_{n-1} + Q_{n-2})Q_{n+n} + Q_n.$ 

Die hier auftretenden vier Zahlen

$$(38.)$$
  $P_{n-1}, P_{n-1}, Q_{n-1}, Q_{n-1}$ 

lassen sich mit Hilfe der Identitäten (29.) ohne Mühe berechnen. Für eine primitive mit Einheitswurzel x sind nämlich die Gaussschen Ausdrücke

$$\begin{bmatrix} m \\ k \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} m+1 \\ l \end{bmatrix} \qquad (0 \le l \le m + 0 \le l \le m + 1)$$

offenbar nur für

$$k=0, k=m, l=0, l=1, l=m, l=m+1$$

von Null verschieden, und zwar werden sie in diesen Ausnahmefällen sämtlich gleich 1. Setzt man daher in (29.) für n einen der Werte m-1 oder m, so werden in den rechtsstehenden Summen die meisten Glieder Null, und es ist nicht schwer, die Ausdrücke  $P_{m+1}, P_m, Q_{m-1}, Q_m$  in geschlossener Form zu berechnen. Wegen

$$P_n = P_{n-1} + P_{n-1}, Q_n = Q_{n-1} + Q_{n-1}$$

ergeben sich dann auch die Werte der vier Zahlen (58.) Hierbei ist zu beachten, daß es wegen  $P_{n-2} = Q_{n-1}$  genügt, nur die drei letzten dieser Zahlen zu bestimmen. Die Rechnung liefert nun folgende Tabelle

0)	$p_{n-1}$	Pari	$Q_{n-1}$	$Q_{n-1}$
อิน	.0	-x -x -x -	- x + x + x	Ü
5a+1	1 - in	į.	0	25-7
$5\mu - 1$	1+m		0	-1-4
5u + 2	1+1=	70	4	-1-1-
52-2	1-4=	- 0	4	-1+1m #

-Insbesondere ergibt sich, daß in jedem Fall

$$P_{n-1} + Q_{n-2} = 1$$

wird.

Ist nun m durch 5 teilbar, so folgt aus (35.), weil  $P_{m-1} = Q_{m-1} = 0$  wird.

$$P_n = P_{m-1}P_{n-m}, Q_n = Q_{n-1}Q_{n-m},$$

folglich ist, wenn wir n = qm + r(0 < r < m) setzen,

$$P_{in-i} = P_i P_{n-1}^i, \ Q_{in+i} = Q_i Q_{n-i}^i$$

Insbesondere werden alle Näherungsbrüche  $K_{g=+m-1}$  sinnlos, weil ihre Nenner verschwinden. Der Kottenbruch ist daher als divergent zu bezeichnen (vgl. Perrox, a. a. O. § 21). Zugleich ergibt sich, daß, wenn

die fümle Einheitswurzel x im zweiten oder dritten Quadranten liegt, diejenigen Näherungsbrüche, die nicht sinnlos werden, gegen 0 konvergieren. Denn in diesem Falle wird, wie die Tabelle zeigt,

$$|P_{n-1}| = 2 \cos \frac{2\pi}{5} < |Q_{n-3}| = 2 \cos \frac{\pi}{5}$$

also ist für Q, ±0

$$\lim_{r=\infty} K_{r+r} = \frac{P_r}{Q_r} \lim_{r=\infty} \left(\frac{P_{r-r}}{Q_{r-r}}\right)^{\dagger} = 0.$$

Ist dagegen m nicht durch 5 teilbar, so ist, wie ich zeigen will, der Kettenbruch K(x) konvergent. Aus (35.) und (39.) fölgt nämlich für jedes r

$$P_{(q+1)m+r} = P_{(q+1)m+r} + P_{q+nr}, \ Q_{(q+1)m+r} = Q_{(q+1)m+r} + Q_{q+1r}.$$

Hierans ergibt sich in bekannter Weise, daß, wenn

$$9 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \ 9' = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

gesetzt wird, die Ausdrücke  $P_{vn+r}$  und  $Q_{vn+r}$  auf die Form

(40.) 
$$P_{n+r} = a_r \Im^n + a_r' \Im^n, \ Q_{n+r} = b_r \Im^n + b_r' \Im^n$$

gebracht werden können. Insbesondere wird hierbei

(41.) 
$$(\Im - \Im') a_r = P_{m+r} - \Im' P_r$$
,  $(\Im - \Im') b_r = Q_{m+r} - \Im' Q_r$ .

Aus (40.) folgt

(42.) 
$$\lim_{r\to\infty} \frac{P_{r^{m+r}}}{\Im^r} = a_r, \lim_{r\to\infty} \frac{Q_{r^{m+r}}}{\Im^r} = b_r.$$

Ersetzt man ferner in (36.) den Index n durch qm+r, dividiert durch  $\Im^{\varepsilon}$  und geht zur Grenze über, so erhält man

$$(43.) a_{r-1}b_r = a_rb_{r-1}.$$

lch behaupte nun, daß keine der Zahlen a, und b, verschwinden kann. Die Ausdrücke  $P_s$  und  $Q_s$  sind nämlich sämtlich Zahlen des durch x bestimmten Kreiskörpers der men Einheitswurzeln, dagegen ist  $\sqrt{5}$  und folglich auch  $\Im$ , weil m nicht durch 5 teilbar sein soll, in diesem Körper nicht enthalten. Aus  $a_s=0$  oder  $b_s=0$  würde

daher wegen (41.) folgen, daß  $P_r = 0$  oder  $Q_s = 0$  verschwinden müßte. Wäre nun  $a_r = 0$ , so würde sich aus (43.) ergeben, daß auch eine der Zahlen  $a_{r-1}$  und  $b_r$  verschwindet. Dies würde aber erfordern, daß entweder  $P_r$  und  $P_{r-1}$  oder  $P_r$  und  $Q_r$  gleichzeitig Null werden. Beides ist aber wegen (36.) nicht möglich. Ebenso ergibt sich, daß  $b_r$  nicht verschwinden kann.

Aus (43.) folgt daher

$$\frac{a_0}{b_0} = \frac{a_1}{b_0} = \cdots = \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}}$$

Die Gleichungen (42.) liefern nun

$$\lim_{n\to\infty}K_{n}=\lim_{n\to\infty}K_{n+1}=\cdots=\lim_{n\to\infty}K_{n+m-1}=\frac{a_n}{b_n}.$$

Der Kettenbruch ist daher konvergent, und zwar wird auf Grund der Formeln (41.)

$$K(x) = \frac{u_0}{b_0} = \frac{P_m - \Im P_0}{Q_m - \Im Q_0} = \frac{P_{m-1} + P_{m-1} - \Im Q_0}{Q_{m-1} + Q_{m-2} - \Im Q_0}$$

Aus der Tabelle auf S. 300 und den Formeln

$$9 + 9' = 1, 99' = -1$$

folgert man leicht, daß dieses Resultat sich einfacher so aussprechen läßt: Je nachdem in von der Form  $5u\pm 1$  oder von der Form  $5u\pm 2$  ist, wird

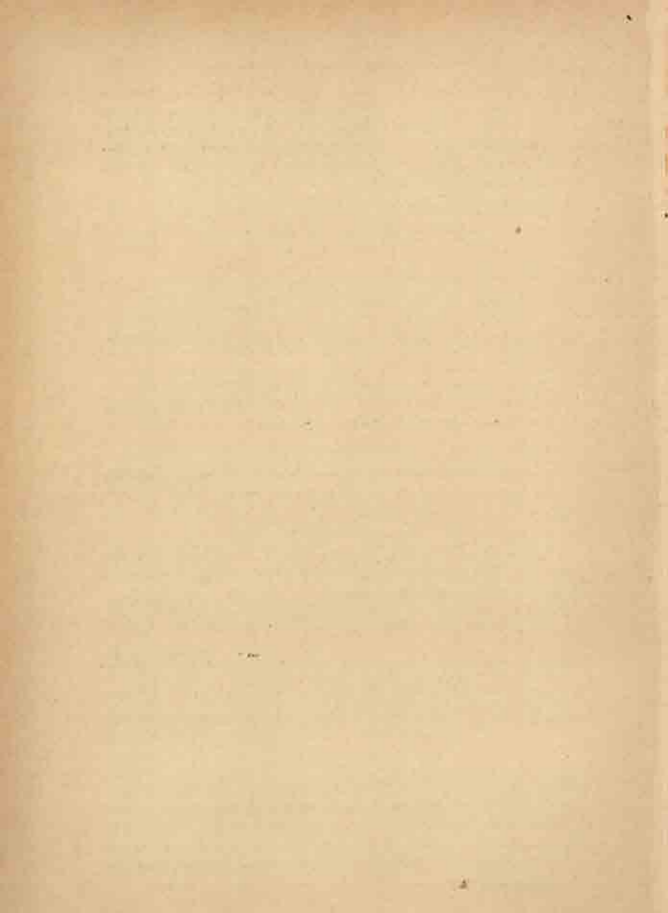
$$K(x) = P_{n-1} \ni \operatorname{oder} K(x) = P_{n-2} \ni {}^{\perp}.$$

Insbesondere wird  $K(1) = \Im_+ K(-1) = \Im_-^{-1}$ . Berücksichtigt man noch die durch die Tabelle gelieferten Werte von  $P_{--1}$ , so kann man diese Formeln auch in der Gestalt

$$K(x) = \lambda x^{\frac{1-\lambda+n}{2}} K(\lambda)$$

schreiben, wo z das Legenbesche Symbol  $\binom{m}{5}$  und z den absolut kleinsten Rest von m nach dem Modul 5 bedeuter.

Ausgegeben am 10. Mai.



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXIV.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

10. Mai. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Planck legte eine Mitteilung vor: «Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie.»

Für die von A. Forker vor einigen Jahren mitgeteilte Veraligemeinerung eines von A. Einzeum aufgestellten Satzes der statistischen Dynamik wird ein Beweis abgeleitet und der Satz alsdann so erweitert, daß er auch im Rahmen der Quantentheorie Bedeutung besitzt.

# Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie.

Von Max Planck.

#### Einleitung und Inhaltsübersieht.

In semer Theorie der Brownschen Bewegung hat Hr. A. Einstein' für den stationären Zustand einer großen Zuhl gleichbeschaffener Systeme. die kleinen schnellen zufälligen äußeren Störungen unterworfen sind, einen sehr fruchtbaren Satz entwickelt, der später von Hrn. A. FORKER auf den Fall verallgemeinert worden ist, daß die Wirkung einer äußeren Störung wesentlich mit abhängt von dem jeweiligen Zustand des von ihr betroffenen Systems. Allerdings hat Fokken in der angeführten Publikation nur die Fassung des verallgemeinerten Satzes mitgeteilt, nicht aber einen Beweis dafür gegeben, welch letzteren er für eine spätere Gelegenheit baldigst in Aussicht stellte. Seit jener Mitteilung sind einige Jahre verstrichen, ohne daß meines Wissens die angekundigte Beweisführung veröffentlicht wurde. De nun der erwähnte Satz, namentlich in seiner allgemeinen Fassung, für die statistische Dynamik eine wichtige Bedeutung besitzt - ich selber habe ihn schon zu wiederholten Malen benntzt -, und da anderseits seine Richtigkeit, wie mir briefliche Mitteilungen aus Fachkreisen gezeigt haben, in Zweifel gezogen wird, so scheint es mir von Wert, einen Beweis desselben zu veröffentlichen. Dies ist der erste Zweck der folgenden Arbeit.

Sodann habe ich versucht, den Satz so zu erweitern, daß er auch vom Standpunkt der Quantentheorie aus die nötigen Anhaltspunkte zur Bestimmung des stationären Zustandes liefert. Hier ist allerdings ein Vorbehalt zu machen. Wenn man sich auf den Standpunkt stellt, daß die Quantentheorie nur ganz bestimmte, die sogenannten -statischen-Zustände der Systeme, z. B. bestimmte Rotationsgeschwindigkeiten, bestimmte Amplituden, zuläßt, so ist ein Satz, wie der hier in Rede stehende, überhaupt sinnlos, da dieser ja von kleinen Zustandsänderungen handelt und solche gar nicht eintreten können, wenn der Zu-

A. EINSTRIN, Ann. d. Phys. 19, S. 57, 1906.

A. FORRES, Ann. d. Phys. 43, S. Sec. 1974.

stand schon von vornherein durch eine Quantenzahl festgelegt ist. Dann handelt es sich vielmehr immer nur um endliche Sprünge von einem statischen Zustand in einen anderen, und für solche versugt die in unserem Satz angewendete Betrachtungsweise von vornherein.

Nimmt man aber an, daß nach der Quantentheorie die Vorgänge der Einstrahlung (Absorption) ganz nach den Gesetzen der klassischen Theorie verlaufen, und daß nur die der Ausstrahlung (Emission) gewissen Quantenforderungen genügen, so erweist sich der Einstein-Forkersche Satz als ungemein nützlich. Diese Voraussetzung ist nun. wie in meinen letzten Arbeiten über diesen Gegenstand, so auch hier gemacht worden. Ich will damit nicht behaupten, daß ich dieselbe für physikalisch zutreffend halte; ja, es gibt eine Refhe von Erscheinungen, welche vielmehr dafür zu sprechen scheinen, daß die Zustände der Systeme sich nur sprungweise ändern können. Aber es ist mir trotz aller Bemühungen noch nicht gelungen, einen entscheidenden Beweis für die Unzulässigkeit stetiger Zustandsänderungen aufzufinden. im Gegenteil haben sich bei näherer Prüfung einige der fraglichen Erscheinungen als vollständig erklärbar durch die klassischen Absorptionsgesetze ergeben, und ich glaube daher an diesen so lange festhalten zu sollen, als sich aus ihnen kein direkter Widerspruch mit der Erfahrung ergibt, und zwar um so mehr, da dies der sicherste Weg sein dürfte, um über die Grenzen der Gültigkeit der klassischen Theorie vollständig ins klare zu kommen.

Wenn somit die Gesetze der Einstrahlung auch von dem hier vertretenen quantentheoretischen Standpunkt aus ihre Gültigkeit behalten, so wird anderseits für die Emission die Aufstellung einer besonderen Hypothese erforderlich, für die ich eine Fassung entwickelt habe (§ 10), die mir für die bisber von mir behandelten Fälle ausreichende Dienste geleistet hat.

Schließlich habe ich den Einstein-Forkenschen Satz noch erweitert (§ 12 ff.) auf den Fall, daß der Zustand eines jeden der Systeme nicht von einem einzigen, sondern von zwei oder beliebig vielen Parametern abhängt.

#### § 1.

Wir denken uns eine große Anzahl N vollkommen gleichbeschaffener, voneinander unabhängiger molekularer Systeme unregelmäßig im Raume verteilt. Jedes einzelne dieser Systeme sei in einer gewissen Bewegung begriffen, deren Energie von einem einzigen Parameter q abhängt, in der Weise, daß die Energie zugleich mit q eindeutig von o bis ∞ anwächst. Man denke z. B. an die Geschwindigkeit eines auf einer festen Geraden bewegten Punktes oder an die Drehungsgeschwindigkeit eines um eine feste Achse sich drehenden starren Körpers oder an die Energie eines einfach periodisch sehwingenden Oszillators. Dann wird in jedem Augenblick in der ganzen Menge von Systemen eine bestimmte «Verteilungsdichte» W(q) berrschen: d. h. die Anzahl derjenigen Systeme, deren Parameter gerade in diesem Augenblick zwischen q und q+dq liegen, wird dargestellt werden durch einen Ausdruck von der Form

$$N \cdot W(q) dq$$
, (1)

wobei:

$$\int_{0}^{\infty} W(q)dq = 1. \tag{10}$$

Man kann W(q)dq auch als die Wahrscheinlichkeit dafür bezeichnen, daß der Parameter eines in dem betreffenden Augenblick beliebig herausgegriffenen Systems zwischen q und q+dq liegt. Wir setzen die Funktion W(q) im folgenden zunächst als stetig und als differentlierbar voraus.

Da die Systeme sich unabhängig voneinander bewegen, so bleibt beim Fehlen änßerer Einwirkungen die Energie und somit auch der Parameter q jedes einzelnen Systemes zeitlich konstant, und die Verteilungsdichte W(q) ändert sich nicht mit der Zeit.

Nun wollen wir uns aber jedes der Systeme gewissen sehr kleinen schnellen unregelmäßigen Störungen (durch Stöße, durch Bestrahlung) ausgesetzt denken, welche die Werte der Parameter verändern, und wollen nach der Veränderung fragen, welche diese Störungen in der Verteilungsdichte hervorrufen, innerhalb eines Zeitintervalls von t bis  $t+\tau$ , welches so klein ist, daß der Parameter q eines einzelnen Systems sich währenddem nur sehr wenig ändert, aber doch underseits so groß.

daß der Differentialkoeffizient  $\frac{dq}{dt}$  währenddem mehrmals sein Vorzeichen wechseln kann.

Eine anschauliche Übersicht über die gleichzeitigen Zustände aller Systeme und ihrer Veränderungen läßt sich gewinnen, wenn man den Zustand jedes einzelneu Systems zu irgendeiner Zeit durch einen Punkt mit der Abszisse q auf einer gemeinsamen festen Koordinatenachse darstellt. Dann ist die Verteilungsdichte W(q) der Systeme in irgendeinem Zustand gleich der Dichtigkeit, mit welcher die Systempunkte auf der Achse angeordnet sind, und die Änderung des Zustandes wird durch die Bewegungen aller dieser Punkte bedingt. Nach den oben gemachten Voraussetzungen sind die betreffenden Bewegungen klein und unregelmäßig. d. h. die in der Zeit = eintretende Änderung von q.

die wir mit r bezeichnen wollen, ist klein gegen q, während anderseits r keineswegs gleich  $\frac{dq}{dt} \cdot r$ , auch nicht annähernd, gesetzt werden darf.

Natürlich ist die «Verschiebung» r des Parameters q für verschiedene Systeme, auch wenn sie zur Zeit l genau denselben Wert von q besitzen, gänzlich verschieden, und zwar wird unter N' solchen Systemen die Anzahl derjenigen, deren Verschiebung zwischen r und r+dr liegt, gleich sein:

$$N = \psi_r(r)dr$$
, (2)

wohei:

$$\int_{r}^{rE} \phi_{s}(r)dr = 1. \tag{3}$$

Hier bedeutet R den Betrag der größten Verschiebung, die überhaupt in der Zeit  $\tau$  vorkommen kann, wobel nach der obigen Voraussetzung:

$$R \ll q$$
. (4)

Von der Funktion  $\phi_q(r)$  wissen wir nur das eine, daß ihr Wert mit wachsendem  $\lceil r \rceil$  sehr selmell abnimmt, während sie sich mit q weniger stark oder überhaupt nicht ändern wird. Wir setzen  $\phi_q(r)$  als nach q differentiierbar voraus; über die Art der Abhängigkeit von r enthalten wir uns jeder näheren Voraussetzung.

#### 9 3.

Zur Lösung der im § i gestellten Aufgabe wollen wir nun die Änderung berechnen, welche die Verteilungsdichte W(q) für einen bestimmten Wert von q in der Zeit  $\tau$  erleidet. Zu diesem Zwecke fassen wir alle Systempunkte ins Auge, welche sich zur Zeit t in einem Abschnitt (q,dq) befinden, der so sehmal gewählt ist, daß dq sehr klein ist gegen den mittleren Betrag von  $\lfloor r \rfloor$ .

Dann werden nach Ablauf der Zeit τ so gut wie alle diese Punkte den betrachteten Abschnitt verlassen haben.

Dafür sind nach Ablauf derselben Zeit aus benachbarten Abschnitten eine Anzahl Punkte in den betrachteten Abschnitt (q, dq) übergetreten, und diese gilt es jetzt zu bereehnen.

Wir wählen zur Betrachtung aus irgendeinen benachbarten Abschnitt (q', dq'), so zwar, daß dq' sehr klein ist gegen dq. In diesem Abschnitt befinden sich zur Zeit  $\ell$  nach  $(\ell)$ 

$$N' = N \cdot W(q') dq' \tag{4.8}$$

Systempunkte. Von diesen N Punkten werden nach Ablauf der Zeit  $\tau$  alle diejenigen sieh im Abschnitt (q,dq) befinden, deren Verschiebung r zwischen q-q' und q+dq-q' liegt, also nach (2)

$$N' \cdot \phi_{\psi}(q-q') \cdot dq = N \cdot W(q') \cdot dq' \cdot \phi_{\psi}(q-q') \cdot d\eta$$
, (4.b)

und demzufolge erhält man die Gesamtzahl der aus allen benachbarten Abschnitten in den Abschnitt  $(q,\,dq)$  übergetretenen Punkte, indem man den letzten Ausdruck über q' von q-R bis q+R integriert, also:

$$Ndq \cdot \int_{q-p}^{q+p} W(q^*) \cdot \phi_q \cdot (q-q^*) \cdot dq^*$$
, (4.6)

oder, wenn man statt q' als Integrationsvariable r=q-q' einführt:

$$Ndq \cdot \int_{0}^{r} W(q-r) \cdot \phi_{q-r}(r) \cdot dr$$
. (5)

Dieser Ausdruck gibt die Zahl der Systempunkte, welche sich zur Zeit  $t+\tau$  in dem Abschnitt  $(q_+,dq)$  befinden.

Also ist nach (1) die gesuchte Änderung, welche die Verteilungsdiehte W(q) in der Zeit  $\tau$  erlitten hat:

$$\frac{\partial W}{\partial x} \cdot \tau = \int_{0}^{\pi E} W(q-r) \cdot \phi_{q-r}(r) \cdot dr - W(q)$$
, (6)

Hier können wir schreiben:

$$W(q-r)\phi_{g-r}(r) \; = \; W(q)\,\phi_g(r) - r\; \frac{\partial}{\partial \, q} \; \left\{ \, W(q) \cdot \phi_g(r) \right\} + \frac{r^2}{2} \; \frac{\partial^{\alpha}}{\partial \, q^2} \; \left\{ \, W(q) \cdot \phi_g(r) \right\}$$

und erhalten durch Einsetzen in (6) mit Berücksichtigung von (3):

$$\frac{\partial W}{\partial t} \cdot \tau = -\frac{\partial}{\partial g} (W(q) \cdot r) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial g^2} (W(q) \cdot \vec{r}^2),$$
 (7)

wobei zur Abkürzung gesetzt ist: die mittlere Verschiehung

$$\int_{r}^{r} r \phi_{\eta}(r) dr = r \tag{8}$$

and das mittlere Verschiebungsquadrat

$$\int_{-R}^{R} r^{s} \phi_{s}(r) dr = r^{s}. \tag{9}$$

Für die Bedenung der Gleichung (7) ist der Emstand charakteristisch, daß die beiden Glieder auf ihrer rechten Seite von gleicher Größenordnung sein können und auch im allgemeinen sein werden, trotzdem r klein ist gegen q. Dies wird dadurch bedingt, daß  $r^q$  groß ist gegen  $(r)^p$ , oder, was dasselbe bedeutet, daß der Mittelwert r von kleinerer Größenordnung ist als die Einzelwerte r. Daher sind die positiven Werte von r nahezu ebenso häufig wie die negativen, oder:

$$\phi_{\nu}(-r) - \phi_{\nu}(r) \ll \phi_{\nu}(r)$$
. (91)

\$ 4.

Für den stationären Zustand der ganzen Systemmenge verschwindet der Ausdruck (7) und es folgt durch Integration:

$$W(q) \cdot \vec{r} - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W(q) \cdot \vec{\tau}^*) = \text{const.}$$
 (10)

Der Wert der Integrationskonstanten ergibt sich, falls W(q) und  $\frac{dW(q)}{dq}$  stetig sind, wie das in der klassischen Theorie als selbstverständlich vorausgesetzt wird, unmittelbar aus dem Wert für  $q=\infty$ , für welchen wegen (tn) W(q)=0 ist, also:

$$W(q)\bar{r} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{r}}{\partial g} (W(q) \cdot \bar{r}^z) = 0$$
. (11)

im Gegensatz zur klassischen Theorie verlangt aber die Quantentheorie auch die Berücksichtigung des Falles, daß die Verteilungsdichte W(q) für gewisse singuläre Werte von q unstetig wird, und dann kann man nicht ohne weiteres schließen, daß die Integrationskonstante in ((0) gleich Null ist. Vielmehr gelten dann alle vorstehenden Rechnungen nur innerhalb je eines Gebietes der q, welches zwischen zwei aufeinander folgenden singulären Werten liegt, und beim Übergang ans einem Gebiet in ein anderes wird die Integrationskonstante zugleich mit W(q) einen Sprung erleiden.

Wenn die Integrationskonstante in (10) nicht gleich Null ist, so beißt dies, daß zwar die Anzahl der in einem bestimmten Abschnitt (q, dq) befindlichen Systempunkte sich mit der Zeit nicht ändert, daß aber durch eine bestimmte Stelle q des Abschnitts in der Zeit r mehr Systempunkte unch der einen Seite als nach der anderen Seite hindurchtreten. Dann zeigt sich also in dem betreffenden Abschnitt als Resultat aller Verschiebungen r außer dem «Diffundieren» auch ein gleichmäßiges «Strömen» aller Systempunkte nach einer bestimmten Seite, und der Wert der Integrationskonstanten entspricht dem Betrag dieser Strömung, wie sich natürlich auch durch eine direkte Berechnung ergibt (§ 5).

Die Aufrechterhaltung des stationären Zustandes in der ganzen Systemmenge erfordert dann, daß die an den singulären Stellen befindlichen Systempunkte gewisse Sprünge ausführen, d. h. plötzliche, gegen q endliche Änderungen ihres Parameters q erleiden, welche der Richtung der Strömung entgegengesetzt sind und deren Einfluß wieder kompensieren. Nur wenn derartige endliche Sprünge ausgeschlossen sind, darf man, wie unmittelbar einleuchtet, die Behauptung aufstellen, daß im stationären Zustand die beschriebene Strömung nicht vorhanden sein kann, woraus dann, entsprechend dem Werte Null der Integrationskonstanten, die Gleichung (11) folgt.

#### \$ 5

Zur Vervollständigung der vorstehenden Überlegungen berechnen wir jetzt direkt die Anzahl P der Systempunkte, welche in der Zeit  $\tau$  eine bestimmte Stelle q in der Richtung wachsender q überschreiten, oder genauer gesprochen: die Anzahl derjenigen Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t kleiner, zur Zeit  $t+\tau$  aber größer als q ist, vermindert um die Zahl derjenigen Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t größer, zur Zeit  $t+\tau$  aber kleiner ist als q. Dabei kann es natürlich sehr wohl vorkommen, daß ein Systempunkt im Verlaufe der Zeit  $\tau$  die Stelle q mehrmals in verschiedenen Richtungen überschreitet.

Zu diesem Zwecke fassen wir wieder, wie im § 3, einen unendlich kleinen Abschnitt (q',dq') und die zur Zeit t in ihm befindlichen N' Systempunkte ins Auge, wobei N' durch (4a) gegeben ist. Zunächst sei q' kleiner als q. Dann werden von diesen N' Systempunkten nach Ablauf der Zeit  $\tau$  alle diejenigen jenseits der Stelle q liegen, deren Verschiebung r zwischen q-q' und R liegt; ihre Anzahl ist

$$N'\int\limits_{q=q'}^{R}\!\!\!\phi_{q'}(r)dr = NW(q')dq'\int\limits_{q=q'}^{R}\!\!\!\phi_{q'}(r)dr$$
 .

Daraus ergibt sich die Anzahl aller Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t kleiner, zur Zeit  $t+\tau$  größer ist als q, durch Integration über  $q^*$  von q-R bis q zu:

$$N\int_{r-R}^{\tilde{t}}W(q')dq'\int_{r-q'}^{\tilde{t}}\phi_{r'}(r)dr = N\int_{q'-R}^{\tilde{t}}dq'\int_{q'-q'}^{\tilde{t}}W(q')\phi_{q'}(r)dr = P_{i}$$
, (12)

und ebenso die Anzahl aller Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t größer, zur Zeit  $t+\tau$  kleiner ist als q:

$$N \int_{\eta}^{q+R} dq' \int_{-R}^{q-1} W(q') \phi_{\eta}(r) dr = P_{\eta}, \qquad (13)$$

woraus schließlich durch Subtraktion die gesuchte Zahl

$$P = P_{r} - P_{s}$$
 (14)

folgt, welche ein Maß abgibt für die einseitige Strömung der Systempunkte an der Stelle q in der Richtung wachsender q.

Die Ausdrücke für  $P_1$  und  $P_2$  lassen sich auf eine bequemere Form bringen. Wenn wir nämlich statt q' die Integrationsvariable q-q'=z einführen, so ist nach (12):

$$P_{+} = N \int_{0}^{R} d\varphi \int_{0}^{R} W(q-z) \phi_{q-z}(r) dr$$

oder, da:

$$\begin{split} W(q-\varepsilon)\,\phi_{q-\varepsilon}(r) &= W(q)\,\phi_{\varepsilon}(r) - \varepsilon\,\frac{\partial}{\partial\,q}\left\{W(q)\cdot\phi_{\varepsilon}(r)\right\},\\ P_{\varepsilon} &= N\int_{s}^{R}d\varepsilon\int_{s}^{A}W(q)\,\phi_{\varepsilon}(r)\,dr - N\int_{s}^{R}d\varepsilon\varepsilon\int_{s}^{R}\frac{\partial}{\partial\,q}\left\{W(q)\cdot\phi_{\varepsilon}(r)\right\}dr \end{split}$$

Nun formen wir die beiden Integrale nach a durch partielle Integration um, das erste nach dem Schema:

$$\int_{-\infty}^{R} d\rho \int_{-\infty}^{R} f(r)dr = \left[\rho \int_{-\infty}^{R} f(r)dr\right] + \int_{-\infty}^{R} \rho f(\rho)d\rho,$$

das zweite nach einem ähnlichen Schema, und erhalten dadurch, da die dabei auftretenden bestimmten Integrale verschwinden:

$$P_z = N \int\limits_{-1}^{R} d \rho \cdot \rho \cdot W(q) \cdot \phi_g(\rho) - N \int\limits_{-1}^{R} d \rho \cdot \frac{\rho^2}{2} \cdot \frac{\partial}{\partial q} \left\{ W(q) \, \phi_g(\rho) \right\} d \rho \; .$$

Ebenso aus (13) durch entsprechende Umformung:

$$P_z = -N\int_x^z darphi \cdot arphi \cdot W(q) \cdot \phi_q(arphi) + N\int_x^z darphi \cdot rac{\dot{arphi}^z}{2} \, rac{\partial}{\partial \, q} \, \{ \, W(q) \, \phi_q(arphi) \} \, darphi \, ,$$

und endlich nach (14), mit Benutzung von (8) und (9):

$$P = NW(q)r - \frac{N}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W(q)r^{2}), \qquad (15)$$

in Übereinstimmung mit dem in § 4 gezogenen Schluß, daß die Integrationskonstante in (10) der Anzahl der Systempunkte entspricht, welche während der Zeit  $\tau$  im ganzen die Stelle q in der Richtung der wachsenden q überschreiten. Ist diese Zahl gleich Null, so ergibt sich wieder die Gleichung (11).

Ein dritter, rechnungsmäßig noch einfacherer Weg zur Ableitung der Gleichung (11) für den stationären »stromlosen» Zustand ergibt sich aus der Bedingung, daß die Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Abschnitt (q,dq), zur Zeit  $t+\tau$  aber im Abschnitt (q',dq') liegen, gleich ist der Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Abschnitt (q',dq'), zur Zeit  $t+\tau$  aber im Abschnitt (q,dq) liegen. Diese Bedingung, welche für den stromlosen Zustand offenbar notwendig und hinreichend ist, lautet nach  $(4\,b)$ :

$$NW(q)dq \cdot \phi_{\tau}(q'-q)dq' = NW(q')dq' \cdot \phi_{\tau}(q-q')dq$$

oder, wenn man q' = q + r setzt:

$$W(q)\,\phi_{\tau}(r) = W(q+r)\,\phi_{\tau+\tau}(-r) \,=\, W(q)\,\phi_{\tau}(-r) \,+\, r\,\frac{\partial}{\partial\,q}\,\big\{\,W(q)\,\phi_{\tau}(-r)\big\}\,.$$

Folglich:

$$W(q) \cdot \{\phi_{q}(r) - \phi_{q}(-r)\} = \frac{\partial}{\partial q} \{W(q) \cdot r \cdot \phi_{q}(-r)\}.$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit r und integriert dann über r von r=0 bis r=R bei konstantem q, so ergibt sich mit Rücksicht darauf, daß

$$\int_{-\pi}^{\pi} r \phi_{\varepsilon}(-r) dr = -\int_{-\pi}^{\pi} r \phi_{\varepsilon}(r) dr,$$

und daß nach (qa) bis auf Glieder von kleinerer Größenordnung:

$$\int_{r}^{q} r^{2} \phi_{q}(-r) dr = \frac{1}{2} \int_{r}^{\tau/2} r^{2} \phi_{q}(r) dr,$$

die Beziehung:

$$W(q) \cdot \int_{-R}^{R} r \, \phi_g(r) \, dr \; = \; \frac{\partial}{\partial \, q} \left\{ W(q) \cdot \frac{1}{2} \int_{-R}^{+R} r^2 \, \phi_g(r) \, dr \; \right\},$$

identisch mit der Gleichung (11).

Dies Verfahren führt unter allen wohl am direktesten zum Ziel, seine Anwendbarkeit beschränkt sich aber auf den stromlosen Zustand.

8 7

Die allgemeine Formel (7) läßt sich auch anwenden in dem Falle, daß der kleinen unregelmäßigen Verschiebung r von wechselndem Vorzeichen eine andere kleine regelmäßige Verschiebung r' von konstantem

Vorzeichen beigesellt ist, welche für alle Systeme mit dem nämlichen q den nämlichen Wert besitzt, so wie sie z. B. durch irgendeine konstante Kraft (Schwerkraft) oder durch irgendeine Art von Dämpfung bewirkt werden kann. Dann hat man in (7) einfach r+r' statt r zu setzen, und erhält, da die Glieder mit  $r^{\tau_2}=r'^*$  und mit rr'=r'r gegen die übrigen verschwinden:

$$\frac{\partial W}{\partial t}\tau = -\frac{\partial}{\partial q}(W(q)\overline{r}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^{2}}{\partial q^{2}}(W(q)\overline{r}^{2}) - r'\frac{\partial W(q)}{\partial q}, \quad (16)$$

während die Gleichung (11) für den stationären Zustand sich verallgemeinert zu:

 $W(q)\bar{r} + W(q)r' - \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial q}(W(q)\bar{r}^{*}) = 0$ , (17)

Für den speziellen Fall, daß r' die in der Zeit  $\tau$  durch Dämpfung bewirkte Abnahme von q bedeutet, also  $r'=-f(q)\tau$ , ist dies genau die von Forker a. a. O. mitgeteilte Gleichung.

#### \$ 8.

Während nach der klassischen Theorie der Parameter q eines Systems sich mit der Zeit durchaus stetig, wenn auch unregelmäßig ändert, wird in der Quantentheorie, wie schon erwähnt, angenommen, daß für bestimmte singuläre Werte des Parameters q die Systeme eine gewisse Anomalie zeigen, welche sich dahln äußert, daß in dem Werte von q ein plötzlicher Sprung eintreten kann. Es macht aber, wie schon aus den Betrachtungen des § 4 hervorgeht, für die Bedingungen des stationären Zustandes einen wesentlichen Unterschied, ob der Betrag dieses Sprunges, den wir mit s bezeichnen wollen, von derselben Größenordnung wie q ist oder ob er, ebenso wie die Verschiebung r in der Zeit r, klein ist gegen q.

Wir wollen im folgenden, im Anschluß an die in der Einleitung gemachten Ausführungen, uns auf die Voraussetzung beschränken, daß

$$s \ll q$$
. (18)

Dann dürfen wir nach der am Schluß des § 4 gezogenen Folgerung im Falle des stationären Zustandes die Gleichung (11) bzw. die Gleichung (17) im allgemeinen als erfüllt annehmen. Der Unterschied der Quantentheorie gegenüber der klassischen Theorie besteht dann nur darin, daß an den singulären Stellen wegen der dort stattfindenden Sprünge s die Verteilungsdichte W(q) Unstetigkeiten erleidet, für welche besondere Grenzbedingungen erfordert werden.

Die weiteren Betrachtungen sollen sich auf den Fall beziehen, daß die Sprünge, welche die Parameter q der einzelnen Systeme an

den singulären Stellen ausführen können, durch Emission von Energie in der Form elektromagnetischer Strahlung verursacht werden, und daß diese Sprünge bei allen Systemen mit dem nämlichen q die nämliche Größe s besitzen. Da q mit wachsender Energie wächst, so wird durch den Sprung s der Wert von q verkleinert. Die Größenordnung von s kann mit derjenigen von r, bei passend gewähltem  $\tau$ , als übereinstimmend angenommen werden, während dann natürlich r von kleinerer Größenordnung ist als  $\bar{s}=s$ :

$$r \ll s$$
, (19)

Die singulären Stellen wollen wir mit

$$q_s (= 0), q_1, q_2, q_4, \dots q_n, \cdots$$

bezeichnen und die durch sie auf der q-Achse abgegrenzten aufeinander folgenden Abschnitte, welche wir die \*Elementargebiete\* nennen, ebenfalls durch die Ordnungszahlen  $0,1,2,\cdots n,\cdots$  charakterisieren. Dann erstreckt sich das Elementargebiet n von  $q=q_n$  bis  $q=q_{n+1}$ .

Innerhalb eines Elementargebiets findet keine Emission statt, hier ist also W(q) und seine Differentialkoeffizienten stetig. Dagegen zeigt W(q) an der Grenze zweier Elementargebiete eine Unstetigkeit. Bezeichnen wir die Verteilungsdichte im Elementargebiet n mit  $W_n(q)$ , so ist die Gesamtzahl aller Systempunkte, die sieh im Elementargebiet n befinden, nach (1):

$$N \cdot \int_{t_0}^{t_{0+1}} W_n(q) dq = N \cdot w_s$$
. (20)

Die Größe w., nennen wir die »Verteilungszahl» der Systempunkte im Elementargebiet n. Die Summe aller Verteilungszahlen ist:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} w_n = 1. \tag{2.1}$$

\$ 9.

Zur Aufstellung der Grenzbedingungen an der Stelle  $q=q_s$  für den stationären Zustand denken wir uns zunächst den Übergang aus dem Elementargebiet n-1 in das Elementargebiet n nicht plötzlich, sondern durch eine sehr dünne, aber endliche Übergangsschicht vermittelt, so daß W(q) durchweg als stetig, wenn auch innerhalb der Übergangsschicht als stark veränderlich mit q angesehen werden kann. Dementsprechend nehmen wir die Emission, ganz im Sinne der klassischen Theorie, zunächst nicht plötzlich und nur in dem einen Punkt  $q_s$ , sondern mit endlicher Geschwindigkeit innerhalb der ganzen Übergangs-

schicht erfolgend an und bezeichnen mit r' (negativ) die in der Zeit r durch Emission bewirkte Abnahme von q.

Dann gilt für jeden Punkt der Übergangsschicht die Fokkersche Gleichung (17), also, mit Berücksichtigung von (19):

$$W(q)\cdot r^{i}-\frac{1}{2}\,\frac{\partial}{\partial\,q}\left(W(q)\cdot\bar{r^{i}}\right)=\,0\;.$$

Diese Gleichung integrieren wir über die ganze Übergangsschicht zwischen den beiden Elementargebieten n- 1 und n und erhalten daraus:

$$\frac{1}{2} \tilde{r}_{s}^{2} (W_{s-1}(q_{s}) - W_{s}(q_{s})) = - \int r' W(q) dq, \qquad (22)$$

wo  $r_s^s$  den Wert von  $r^s$ , der ja stetig von q abhängt, für  $q=q_s$  bezeichnet, während  $W_{s-1}$  und  $W_s$  die Werte der Verteilungsdichte in den Elementargebieten n-1 und n an der Grenze  $q=q_s$  angeben.

Der Ausdruck auf der rechten Seite von (22) hat eine leicht anschauliche Bedeutung. Da nämlich NW(q)dq die Anzahl der in der unendlich dünnen Schicht dq befindlichen Systempunkte darstellt, so erhält man durch Multiplikation dieser Zahl mit r' die Summe aller Verschiebungen, welche diese Systempunkte vermöge ihrer Emission in der Zeit  $\tau$  erleiden und durch die vorgeschriebene Integration die Summe sämtlicher in der betrachteten Übergangsschicht in der Zeit  $\tau$  durch Emission bewirkten Verschiebungen.

Machen wir nun den Grenzübergang und ersetzen die innerhalb der Übergangsschicht mit endlicher Geschwindigkeit erfolgenden Verschiebungen r' durch plötzliche Sprünge  $s_n$  an der bestimmten Stelle  $q_n$ , so stellt die rechte Seite von (22), mit N multipliziert, die Anzahl sämtlicher bei  $q_n$  in der Zeit  $\tau$  erfolgenden Sprünge dar, die wir daher mit  $N \cdot \sum s_n$  bezeichnen wollen. Somit erhalten wir:

$$\frac{1}{2} \overline{r_s^2} (W_{n-1}(q_s) - W_n(q_s)) = \sum s_n. \qquad (23)$$

Dies ist die gesuchte Grenzbedingung, welche den Übergang von dem Elementargebiet n-1 zum Elementargebiet n vermittelt.

Im stationären Zustand ist  $W_{*-1} > W_*$ , wie natürlich.

#### \$ 10.

Damit aber die Grenzbedingung (23) zur Berechnung von W(q)nutzbar werden kann, ist noch die Einführung einer besonderen Hypothese über die Größe des Ausdrucks auf der rechten Gleichungsseite erforderlich. Eine solche Hypothese wird nabegelegt durch den allgemeinen, sowohl bei der Wärmestrahlung als auch in der Mole336

kularkinetik bewährten Erfahrungssatz, daß für große Energien, also für hohe Ordnungszahlen n, die Folgerungen der Quantenhypothese übereinstimmen mit denen der klassischen Theorie. Nach dieser Theorie emittieren sämtliche N Systeme fortwährend, und erleiden dadurch in der Zeit  $\tau$  eine in bekannter Weise zu berechnende, der Größe von  $\tau$  proportionale Abnahme ihres Parameters q, deren Betrag wir daher, wie oben in § 7 am Schluß, mit  $f(q) \cdot \tau$  bezeichnen wollen. Dann ist die Summe der in der Zeit  $\tau$  durch Emission bewirkten Verschiebungen aller ursprünglich im Elementargebiet n, also zwischen  $q_s$  und  $q_{s+1}$  befindlichen Systempunkte:

$$N \cdot \tau \cdot \int_{g_n}^{g_{n+1}} W_n(q) \cdot f(q) \cdot dq$$
. (24)

Hier kann man für hohe Ordnungszahlen n ohne merklichen Fehler den Wert von  $W_n(q)$  und ebenso den von f(q) innerhalb der Integrationsgrenzen als konstant betrachten, weil nach den Gesetzen der Quantenteilung für hohe Ordnungszahlen  $q_{n+1}-q_n$  klein ist gegen  $q_n$ . Dadurch vereinfacht sich der Ausdruck (24) zu:

$$N \cdot \tau \cdot W_a(q_s) \cdot f(q_s) \cdot (q_{n+1} - q_s)$$
 (25)

oder auch, da die große Zahl n als stetig veränderlich betrachtet werden kann:

$$N \cdot \tau \cdot W_s(q_s) \cdot f(q_s) \cdot \frac{dq_s}{dn}$$
 (2.5.8)

Diese Form besitzt vor (25) den wichtigen Vorzug, daß sie, ebenso wie  $W \cdot dq$ , allgemein invariant ist in bezug auf die Wahl des Zustandsparameters q.

Soll nun für hohe Ordnungszahlen die Emission nach der klassischen Theorie übereinstimmen mit der Emission nach der Quantentheorie, so muß für hohe Ordnungszahlen die rechte Gleichungsseite von (23) übergehen in den durch N dividierten Ausdruck (25a):

$$\sum s_n = \tau f(q_n) \cdot W_n(q_n) \cdot \frac{dq_n}{dn} \,,$$

woraus nach (23) als Grenzbedingung folgt:

$$\frac{1}{2} \overline{r_s^2} (W_{s-1}(q_s) - W_s(q_s)) = \tau f(q_s) W_s(q_s) \frac{dq_s}{dn}. \quad (26)$$

Die Hypothese, die wir einführen, um die Verteilungsdichte aller Systeme im stationären Zustand vollständig zu berechnen, besteht nun darin, daß die Gleichung (26) ganz allgemein, für alle Ord-

nungszählen n, als gültig angenommen wird. Dabei ist der Differentialkoeffizient  $\frac{dq_s}{dn}$  natürlich so zu verstehen, daß n bei der Ausführung der Differentiation als stetig veränderlich behandelt wird.

#### \$ 11.

Die Bestimmung des stationären Zustandes für eine große Anzahl N von Systemen, die sich in einem gegebenen Strahlungsfelde befinden, vom Standpunkt der Quantenhypothese gestaltet sich demnach folgendermaßen: Zuerst werden aus den Gesetzen der Einwirkung der Strahlung auf ein einzelnes System die Werte von r und  $P^2$  ganz nach den Gesetzen der klassischen Theorie abgeleitet (Einstrahlung). Dann kann man die Gleichung (11) für das Innere je eines Elementargebietes integrieren, und erhält dadurch W für jedes Elementargebiet als Funktion von q, bis auf eine besondere für das Elementargebiet charakteristische Integrationskonstante. Diese Integrationskonstante ergibt sich aus der Bedingung (26) für die Grenze je zweier Elementargebiete, da die Funktion f(q), die Emission der klassischen Theorie, als bekannt vorauszusetzen ist.

So entspricht jedem beliebig gegebenen Strahlungsfelde eine ganz bestimmte stationäre Verteilungsdichte W(q) der darin befindlichen Systeme, und man kann sich die Frage stellen, wie beschaffen das Strahlungsfeld sein muß, damit die entsprechende Verteilungsdichte W(q) übereinstimmt mit derjenigen, die man, ganz ohne Rücksicht auf die Strahlung, auf thermodynamisch-statistischem Wege, aus der Bedingung des Maximums der Wahrscheinlichkeit, bei gegebener Gesamtenergie der Systeme findet. Daß sich dann für das Strahlungsfeld die Energieverteilung der schwarzen Strahlung ergibt, habe ich bereits für geradlinige Oszillatoren und für rotierende elektrische Dipole mit festen Achsen gezeigt. Den entsprechenden Nachweis für den Fall freier Drehungsachsen denke ich demnächst zu veröffentlichen.

#### § 12.

Jetzt möge der Bewegungszustand eines jeden der N gleichbeschaffenen Systeme von zwei unabhängigen positiven Parametern q und n (z. B. Energie und Rotationsmoment) abhängig angenommen werden. Dann ist auch die Verteilungsdichte von diesen beiden Variablen abhängig, in der Art, daß die Anzahl der Systeme, deren Pa-

· Erstun-Gerrer-Festschrift, 1915, S. 313-

Sitzungsber, d. Berl. Akad. d. Wiss. 1915, S. 512.

338

rameter bzw. in den Gehieten (q, dq) und (u, du) liegen, dargestellt wird durch

$$N \cdot W(q, u) \cdot dq du, \qquad (27)$$

wohel

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} W(q, u) dq du = 1.$$
 (28)

Die kleinen und unregelmäßigen Veränderungen, welche durch äußere Störungen in den Werten von q und u hervorgerufen werden, seien bzw. mit r und v bezeichnet. Dieselben lassen sich für alle N Systeme unmittelbar versinnlichen durch die Verschiebungen von N Punkten mit den geradlinigen Koordinaten q und u in einer gemeinsamen Ebene. Wir fragen nach der Änderung, welche die Verteilungsdichte W an einer bestimmten Stelle (q,u) im Verlauf der Zeit  $\tau$  erleidet, und nach den Bedingungen des stationären Zustandes.

Von N Systemen, welche zur Zeit t genau die nämlichen Werte von q und u besitzen, möge die Anzahl derjenigen, deren Verschiebungen in der Zeit  $\tau$  bzw. zwischen r und r+dr, v und v+dv liegen, gleich sein:

$$N' \cdot \phi_{vs}(r, v) dr dv$$
, (29)

wobei

$$\int_{-r}^{+E} \int_{-r}^{+r} \phi_{\gamma n}(r, s) dr dr = 1. \quad (30)$$

Hier bedeuten R und V die Beträge der größten Verschiebungen, die überhaupt in der Zeit  $\tau$  vorkommen können, wobei nach der Voraussetzung

$$R \ll q$$
,  $V \ll u$  (31)

Von der Funktion  $\phi$  wissen wir nur, daß ihr Wert mit wachsendem |r| und |v| schnell abnimmt, während wir sie als nach q und u differentiierbar voraussetzen.

#### \$ 13.

Nun fassen wir alle Systempunkte ins Auge, welche sich zur Zeit t in dem Gebiet (dq,du) befinden, welches so klein gewählt ist, daß dq und du sehr klein sind gegen |r| und |e|. Dann werden nach Ablauf der Zeit  $\tau$  wesentlich alle diese Punkte das betrachtete Gebiet verlassen haben. Dagegen sind nach der Zeit  $\tau$  aus der Nachbarschaft eine Anzahl Punkte in das Gebiet (dq,du) übergetreten, und diese wollen wir jetzt berechnen. Zu dem Zweck verfahren wir genau

in der Weise, wie es in § 3 für einen einzigen Parameter geschildert wurde, und erhalten so für die gesuchte Zahl der Systempunkte, welche sich zur Zeit  $t+\tau$  in dem Gebiet (dq,du) befinden, ganz analog der Gleichung (4c):

$$Ndqdu\int_{-K}^{q+K}\int_{-K}^{q+1}W(q',u')\phi_{q',w}(q-q',u-u')dq'du'$$

oder, wenn man statt q' und u' als Integrationsvariable r=q-q' und v=u-u' einführt:

$$Ndqdu\int_{R}^{+R}\int_{-r}^{+r}W(q-r,u-r)\phi_{q-r,u-s}(r,r)drdv$$
.

Entwickelt man den Ausdruck hinter dem Integralzeichen ebenso wie in § 3 nach Potenzen von v und c und integriert Glied für Glied, so erhält man schließlich, ganz entsprechend dem dortigen Resultat, für die Änderung der Verteilungsdichte in der Zeit v:

$$\frac{\partial W}{\partial T}\tau = -\frac{\partial}{\partial g}(W\tilde{r}) - \frac{\partial}{\partial u}(W\tilde{c}) + \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial g^2}(W\tilde{r}^2) + \frac{\partial^2}{\partial g\partial u}(W\tilde{c}\tilde{c}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial u^2}(W\tilde{c}^2), \quad (32)$$

wobei zur Abkürzung gesetzt ist:

$$\int\limits_{J_{F}}^{+R}\int\limits_{J_{F}}^{+1}r\phi_{qq}(r,s)drdv=\ddot{r},$$

und entsprechend für die anderen Größen.

#### \$ 14.

Bezeichnet man als stationären Zustand einen solchen, bei welchem die lokale Verteilungsdichte der Systeme sich nirgends mit der Zeit ändert, so ist für das Bestehen des stationären Zustandes notwendig und hinreichend, daß in (32) die rechte Gleichungsseite verschwindet. Aber ein solcher Zustand läßt im allgemeinen noch einseitige Strömungen zu, nämlich Bewegungen zyklischer Art, bei denen die Systempunkte in geschlossenen Bahnen zirkulieren, so daß in jedes Gebiet ebensoviel Systempunkte von einer Seite eintreten, wie nach einer anderen Seite aus ihm austreten. Der Betrag dieser Strömung läßt sich durch eine der in § 5 angestellten ähnliche Betrachtung ermitteln. Beim thermodynamisch-statistischen Gleichgewicht scheinen aber derartige Strömungen nicht vorzukommen.

Zur Aufstellung der Bedingungen des «stromlosen« Zustandes ist es am einfachsten, den Satz zu benutzen, daß je zwei Gebiete sich stets gleichviel Systempunkte gegenseitig zusenden, oder, genauer gesprochen, daß die Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Gebiet  $(dq^{\prime},du^{\prime})$ , zur Zeit  $t+\tau$  aber im Gebiet  $(dq^{\prime},du^{\prime})$  liegen, gleich ist der Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Gebiet  $(dq^{\prime},du^{\prime})$ , zur Zeit  $t+\tau$  aber im Gebiet  $(dq^{\prime},du)$  liegen. Die mathematische Formulierung dieser Bedingung ergibt sich ganz analog dem im § 6 eingeschlagenen Verfahren als die folgende:

$$W(q, u) \cdot \phi_{qu}(q' - q, u' - u) = W(q', u') \cdot \phi_{q'u'}(q - q', u - u')$$

oder, wenn gesetzt wird:

$$\begin{split} q' &= q + r \,, \quad u' = u + v \,, \\ W(q \,,\, u) \cdot \phi_{qu}(r \,,\, v) &= W(q + r \,,\, u + v) \cdot \phi_{q+r+u+v}(-r \,,\, -v) \\ &= W(q \,,\, u) \cdot \phi_{qv}(-r \,,\, -v) + r \frac{\partial}{\partial q} \{W(q \,,\, u) \cdot \phi_{qv}(-r \,,\, -v)\} \\ &+ v \frac{\partial}{\partial u} \{W(q \,,\, u) \cdot \phi_{qu}(-r \,,\, -v)\} \,. \end{split}$$

Daraus, wenn wir von jetzt an zur Abkürzung die Indizes q und u
überall fortlassen:

$$W\{\phi\left(r,\,v\right)-\phi\left(-r\,,\,-v\right)\}=\frac{\partial}{\partial\,q}\left\{r\cdot W\cdot\phi\left(-r\,,\,-v\right)\right\}+\frac{\partial}{\partial\,u}\left\{v\cdot W\cdot\phi\left(-r\,,\,-v\right)\right\}.$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit r und integriert dann über r von 0 bis R, über v von 0 bis V bei konstantem  $\eta$  und u, so ergibt sich mit Rücksicht darauf, daß

$$\int_{0}^{R} \int_{0}^{r} r \cdot \phi(-r, -v) dr dv = -\int_{-R}^{r} \int_{-1}^{0} r \cdot \phi(r, v) dr dv,$$

und daß anf der rechten Seite ohne merklichen Fehler

$$\phi(-r, -r) = \phi(r, r)$$

gesetzt werden kann:

$$Wr = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (Wr^{s}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (Wr^{v}).$$
Ganz ebenso erhält man:

$$\mathbf{W}\bar{\mathbf{v}} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (\mathbf{W}\bar{r}\bar{\mathbf{v}}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (\mathbf{W}\bar{\mathbf{v}}^{i}).$$

Diese beiden Gleichungen geben die notwendige und hinreichende Bedingung für den stromlosen Zustand. Sind sie erfüllt, so ist notwendig auch der Ausdruck (32) gleich Null, was man in der Tat sogleich erkennt, wenn man die erste Gleichung nach q, die zweite nach u differentiiert und dann die Gleichungen addiert.

Die im vorstehenden entwickelten Sätze lassen sich leicht auf den Fall beliebig vieler unabhängiger Parameter  $q_1, q_2, \ldots$  ausdehnen, es wird daher genügen, hier einfach die Resultate auszusprechen, mit gleichzeitiger Angabe derjenigen auf einen einzigen Parameter q bezüglichen Sätze, deren Verallgemeinerungen sie darstellen.

Die in der Zeit  $\tau$  eintretende Änderung der Verteilungsdichte  $W(q_1, q_2, ...)$  bestimmt sich aus der Gleichung:

$$\frac{\partial W}{\partial t}\tau = -\frac{\partial}{\partial q_i}(W\overline{r_i}) - \frac{\partial}{\partial q_i}(W\overline{r_i}) + \frac{\partial}{\partial q_i}(W\overline{r_i}) - \cdots + \frac{\partial^4}{\partial q_i}\frac{\partial W}{\partial q_i}(W\overline{r_i}r_i) + \frac{\partial^3}{\partial q_i}\frac{\partial W}{\partial q_i}(W\overline{r_i}r_i) + \frac{\partial^4}{\partial q_i}\frac{\partial^4}{\partial q_i}(W\overline{r_i}r_i) + \cdots + \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial q_i^2}(W\overline{r_i^2}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^4}{\partial q_i^2}(W\overline{r_i^2}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^4}{\partial q_i^2}(W\overline{r_i^2}) + \cdots$$
(34)

als Verallgemeinerung der Gleichung (7).

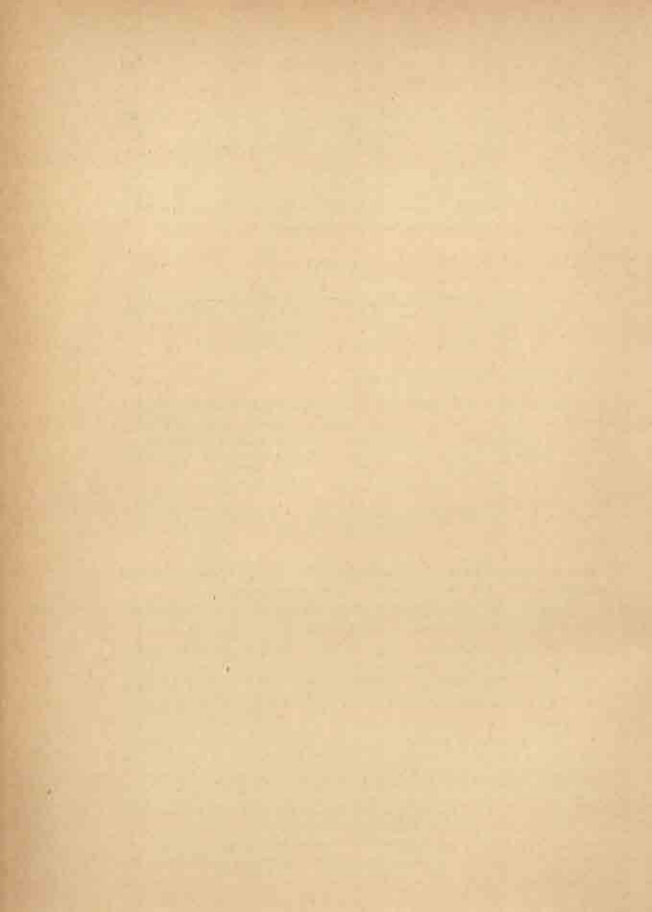
Für einen stationären Zustand verschwindet der Ausdruck (34). Soll aber der Zustand nicht nur stationär, sondern anch \*stromlossein, so sind folgende Bedingungen notwendig und hinreichend:

$$\widetilde{W}r_{i} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{i}} (W\overline{r_{i}}r_{i}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{i}} (W\overline{r_{i}}r_{i}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{i}} (W\overline{r_{i}}r_{i}) + \cdots 
\widetilde{W}r_{i} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{i}} (W\overline{r_{i}}r_{i}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{i}} (W\overline{r_{i}}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{i}} (W\overline{r_{i}}r_{i}) + \cdots$$
(35)

als Verallgemeinerung der Gleichung (11). Ihre Erfüllung bewirkt natürlich auch das Verschwinden des Ausdrucks (34).

Wenn den unregelmäßigen Verschiebungen  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ , ... von wechselnden Vorzeichen andere regelmäßige Verschiebungen  $r'_1$ ,  $r'_2$ ,  $r'_3$ , ... von konstanten Vorzeichen beigesellt sind (vgl. § 7), so treten in den Formeln (35) für den stationären stromlosen Zustand nur noch die Glieder  $Wr'_1$ ,  $Wr'_2$ ,  $Wr'_3$ , ... auf den linken Gleichungsseiten hinzu, als Verallgemeinerungen von (17); die rechten Seiten bleiben ganz unverändert.

Die Verwertung dieser allgemeinen Formeln für die Bedürfnisse der Quantentheorie zur Aufstellung der Bedingungen an den Grenzen je zweier Elementargebiete möge hier noch unterbleiben.



# SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXV.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Mai. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

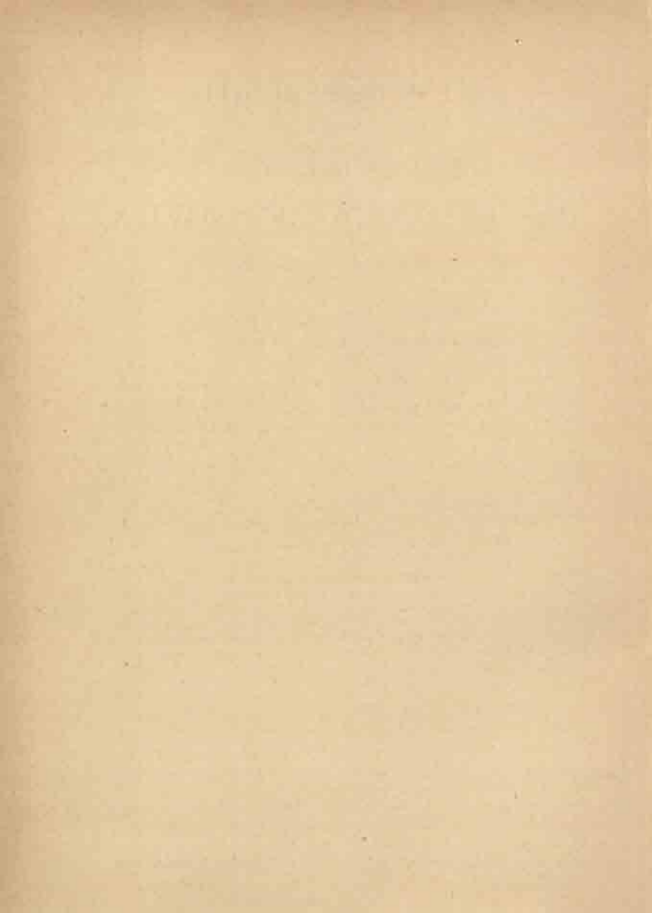
 Hr. Roerar setzte seine Mitteilungen über Goethes "Campagne in Frankreich" fort. (Ersch. später.)

Besprochen wird eine Reihe von Nebenquellen, wie der 'Originalbriefwechsel der Emigrierten' u. a. Es ergibt sich, daß Goethe in weiter Ausdehnung seine Erinnerung aus gedruckten Materialien ergänzte, daß ihm aber tagebuchartige Außzeichnungen aus dem Feldzug selbst fiber das in der Sophienausgabe Mitgeteilte hinaus nur in sehr geringem Umfange vorgelegen haben. Eine stillstische Analyse stellt die weitgehende Einheitlichkeit der sprachlichen Gestaltung im Altersstil fest. Nur wenige kürzere Partien heben sich so heraus, daß darin Spuren früherer Niederschrift gesehen werden könnten.

2. Hr. Secker sprach über die Doktorandenanrede des Wilhelmus Accursii an seinen Promotor und Bruder Franeiseus Accursii vom Dezember 1265. (Ersch. später.)

Es wurde gezeigt, daß eine namenlos und zeitlos im rod. Ist. Paris. 4489 überlieferte Ausprache, die sehon Savigay gewähnt hat und die neuerdings gedrucht, aber
vom Herausgeber in ihrer Bedeutung nicht erkannt wurde, nichts anderes ist als die
Ende 1265 zu Bologoa gehaltene Promovendeurede Wilhelms, eines der Söhne des
Glossators Accursius. Aus der nunmehr nach Datom. Ort und Verfasserschaft festgelegten Ausprache ergeben sich neue Erkennteisse für die Entwicklungsgeschichte
der Doktorpromotion und für die Lebensgeschichte des Franciscus Accursii.

Ausgegeben am 24, Mai.



## SITZUNGSBERICHTE

1917. XXVI.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. Mai. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Warburg sprach über die Theorie der photochemischen Vorgänge.

Die theoretischen und experimentellen Ergebnisse, welche die Anwendung der Quantentheorie auf die photochemischen Vorgänge bis jetzt geliefert hat, werden im Zusammenhang dargestellt.

2. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt:

die physikalisch-mathematische Klasse Hrn. Engler zur Fortführung des Werkes «Das Pflanzenreich» 2300 Mark; Hrn. F. E. Schulze zur Fortführung des Unternehmens «Das Tierreich» 4000 Mark und zur Fortführung der Arbeiten am Nomenelator animalium generum et subgenerum 3000 Mark; Hrn. Dr. Theodor Roemer in Bromberg zu Vererbungsstudien an Pflanzen als zweite Rate 600 Mark; Hrn. Prof. Dr. Ovro Sohmedersecht in Blankenburg in Thüringen zur Beendigung seines Werkes «Opuscula Ichneumonologica» 1000 Mark; Hrn. Prof. Dr. August Theremann in Münster i. W. zu Untersuchungen über die Beziehungen zwischen dem Sauerstoffgehalt des Wassers und der Zusammensetzung der Fauna in norddeutschen Seen als zweite Rate 1000 Mark;

die philosophisch-historische Klasse Hrn. Hintze zur Fortführung der Herausgabe der Politischen Korrespondenz Friedrichs des Großen 5000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Deutschen Kommission 4000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Orientalischen Kommission 20000 Mark; für die Bearbeitung des Thesaurus linguae Latinae über den etatsmäßigen Beitrag von 5000 Mark hinaus noch 1000 Mark; zur Bearbeitung der hieroglyphischen Inschriften der griechisch-römischen Epoche für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache 1500 Mark; zur Herstellung eines altsiamesischen Index zu dem im verigen Jahre

mit 5000 Mark Druckzuschuß unterstützten Werk des Hrn. Dr. Kant. Dönnise in Berlin über Siamesische Tempelanlagen 200 Mark.

Die Akademie hat auf den Vorschlag der vorberatenden Kommission der Borr-Stiftung aus den Erträgnissen der Stiftung Hrn. Bibliothekar Dr. Walten Schunning in Berlin zur Veröffentlichung von Jaina-Schriften 1350 Mark zuerkannt.

Die Akademie hat in der Sitzung vom 3. Mai den vormaligen Professor der Meteorologie an der Universität Uppsaln Huge Hudebrand Hudebrandsson zum korrespondierenden Mitglied ihrer physikalisch-mathematischen Klasse gewählt.

# Eine arische Anschauung über den Vertragsbruch.

Von Heinrich Lüders.

(Vorgelegt am 22, Februar 1917 [s. oben S. 171].)

Die indischen Rechtsbücher bestimmen, daß der Richter die Zeugen vor Abgabe ihrer Aussage zu vermahnen habe, bei der Wahrheit zu bleiben. So schreibt Närada 1,200 vor:

> puvänair dharmavavanaih satyamähätmyakirtanaih | anytasyäpavädais va bhysam uttrāsayed imān ||

\*Durch alte Dharmasprüche, die die Erhabenheit der Wahrheit preisen und die Lüge tadeln, soll er sie (die Zeugen) in gewaltige Furcht versetzen.\*

Die gleiche Vorschrift gibt Brhaspati 7, 19 (Jolly):

satyaprašamsāracanair anrtasyāpavādanaiķ | sabhyaih sa bodhanīyas tu dharmašāstrapravedibhiķ ||

Denselben Brauch bezeugen aber auch schon die älteren Werke, Yäjňavalkya (2,73 sākṣiṇaḥ śrācayet), Manu (8,79 sabhāntaḥ sākṣiṇaḥ prāptān . . . prāḍvivākō 'nuyuñjita vidhinā tena sāntvayan), Viṣṇu (8,24 sākṣiṇaṅ va śrācayet), Baudhāyann (1,19,9 sākṣiṇaṃ daivam uddiṣṭaṃ yatnāt proched vicakṣaṇaḥ), und mir scheint, daß auch Āpastamba ihn im Sinne gehabt hat, wenn er 2,29,7 den Zeugen ubhayataḥ samā-khyāpyaḥ nennt, \*nach beiden Seiten hin zu belehren\*, d. h. über den Lohn für die Wahrheit und über die Strafe für die Lüge". Die meisten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> So lesen die Grantha und Nägari-Handachriften. Die Telogu-Handschrift des Kommentars des Govindasvämlu und die Nägari-Abschrift einer Malayälam-Handschrift haben te eeam, das Govinda seiner Erklärung zugrunde legt und Bünnen und Henrzsch angenommen haben. Ich bezweifle, daß das richtig ist. Uddis ist hier offenbar wie andere Verben des Sagens mit doppeltem Akkusativ konstruiert: «Ein Verständiger soll den Zeugen befragen, der über das, was ihm von den Göttern droht, belehrt ist.» Auf Govinda ist nach dem, was Hunrzsch S. VIII bemerkt, kein Gewicht zu legen.

Bönnen übersetzt safter having been exhorted to be fair to both sidess, aber Harndatts erklärt offenbar richtig: ubhayata ubhayor api pakṣayoh | satyanacanena cäsatyaeacanena säkṣino yad bhäniphalam tat satyam brühi | anṛtam tyakteā satyana seargam eṣyasi | anṛtam ukteā mahāghoram narakam pratipatsyasa ityadinā prakārena

Rechtsbücher enthalten denn auch mehr oder weniger umfangreiche Proben solcher Ermahnungsreden des Gerichtsherrn, so Baudh 1, 10, 10—12: Vas. 16, 32—34; Visnu 8, 25—37; Manu 8, 80—86; So—101; Yājā. 2, 73—75; Nār. 1, 201—228; Brh. 7, 20f.

In der zweiten Rede bei Manu stehen unter andern die folgenden Verse (8, 97 - 100);

yācato bāndhacān yasmin hanti sākṣye 'nṛtuṃ cadan |
tācataḥ saṃkhyayā tasmin chṛṇu saṇmyannpūrcašaḥ || 97
paāca paśeanṛte hanti daša hanti gacānṛte |
šatam aścānṛte hanti sahasraṃ puruṣānṛte || 98
hanti jātān ajātāṃš ca hiraṇyarthe 'nṛtaṇ cadan |
surcaṃ hhūmyanṛte hanti mā sma bhūmyanṛtaṃ cadaḥ || 99
apsu hhūmicad ity āhnḥ striṇāṃ bhoge ca maithune |
abjeṣu caira ratueṣu sarceṣc aśmamayeṣu ca || 100

Verwandte bei verschiedenen Arten der Zeugenaussage derjenige tötet, der die Unwahrheit spricht. Fünf tötet er bei einer Lüge um ein Kleinvich, zehn tötet er bei einer Lüge um eine Kuh, hundert tötet er bei einer Lüge um einen Sklaven! Die Geborenen und die Ungeborenen tötet er, wenn er um Gold eine Lüge spricht. Alles tötet er bei einer Lüge um Land. Sprich daher nicht eine Lüge um Land. (Bei einer Lüge) um Wasser, um den geschlechtlichen Verkehr mit Frauen und um Juwelen, die im Wasser entstanden sind, umd allen, die aus Stein bestehen, ist es wie (bei der Lüge) um Land; so behauptet man.

Vers 97—99 kehrt in der entsprechenden Rede bei Närada wieder (1, 207—209)<sup>‡</sup> mit dem an die Spitze gestellten Halbvers (206):

paśngō'śvapuruṣāṇāṃ hiraṇyam bhūr yathākramam.

Die kürzere Version des Werkes schiebt hinter 207 (= M. 97) noch den Vers ein:

> annünrte janma kanti dee va sasyanrte tatha | trini yananrte hanti caturtham vähanänrte |

\*Bei einer Lüge um Speise tötet er eine Geburt, ebenso zwei bei einer Lüge um Sant; drei tötet er bei einer Lüge um einen Wagen, die vierte bei einer Lüge um ein Zugtier, «

33

samukhyapya pradeivakädibhih preto iti sesah. Die handschriftlich bezengte Lesart samukhyapyah scheint mir besser als das grammatisch falsche samakhyapya, das Bünnan aufgenammen hat.

Bünten: «concerning men», mit der Note «i. e. slaves». Zur Bedeutung des Wartes vergleiche den Mantra bei Kaus. 133, 3 manu güro mamäinä memajäs canayas ca mamaica purusa bhacan (erg. cais); Suttanipäta 769 khettan entihum hirakidan vä yavässam däsaportum | thips bandha putha küme ya nara amuniphate; unw.

3 Lesarten in 207; bändhamins tasmin; tävatah sampravaksyami.

In der kurzen Ermalinungsrede bei Vasistha erscheint nur M. 98, und zwar mit der Lesart kunyanrte für pascanrte (16, 34).

Auch Baudhayana führt in seiner Rede die Verse M. 98, 99° auf, im übrigen weicht aber sein Text ab (1, 19, 11—12):

trin eva va pitrn hanti trin eva va pitāmahān |
sapta jātān ajātāms va sāksi sāksyam mrṣā vadan | 11
hiranyārthe 'nṛte hanti trīn eva va pitāmahān |
panca pasranṛte hanti dasa hanti gavānṛte |
satam asvānṛte hanti sahasvam puvuṣānṛte |
sarvam bhūmyamṛte hanti sākṣī sākṣyam mrṣā vadan | 12

\*Der Zeuge, der ein falsches Zeugnis ablegt, tötet drei Väter und drei Großväter, sieben' Geborene und Ungeborene. Bei einer Lüge um Gold tötet er drei Großväter. Fünf tötet er bei einer Lüge um ein Kleinvich\*, usw.

Endlich kehrt der Inhalt der Manu-Strophen in Sütraform und nicht als Teil einer Ermahnungsrede, sondern als Lehre des Sästra<sup>2</sup> bei Gantama 13, 14—22 wieder;

kşidrapascaurte sākşī daša hanti || 14 go šcapuruşabhūmişu dašaguņottarān || 15 sarcam vā bhūmau || 16 haraņe narākah || 17 bhūmivad apsu || 18 maithunasamyoge ca || 19 pašuran madhusarpişoh || 20 govad vastrahiranyadhānyabrahmasu || 21 yāneşv ašcavat || 22

Bei einer Lüge um ein Kleinvich tötet der Zeuge zehn; um eine Kuh, ein Pferd, einen Sklaven, Land in jedem folgenden Falle zehnmal soviel (als im vorhergehenden); oder alles um Land. Für die Wegnahme (von Land) ist die Hölle (die Strafe). Um Wasser ist es wie um Land; und (ebenso) um geschlechtlichen Verkehr. Um Honig und Schmelzbutter ist es wie um ein Kleinvich. Um Kleider, Gold. Getreide, den Veda ist es wie um eine Kuh. Um einen Wagen ist es wie um ein Pferd.\*

Die Gautama-Dharmasütras gelten als das älteste uns erhaltene Rechtsbuch, und man könnte daher denken, daß auch die Form, in der uns die Anschauungen über die Folgen der falschen Zeugenaussage hier vorliegen, die älteste sei. Ich halte das für ganz unwahrscheinlich. So gewiß im allgemeinen auf dem Gebiete des Dharma wie in andern Wissenschaften die versifizierten Lehrbücher jünger sind als

BEHLER: -three fathers and three grandfathers, i. c. seven ancestors-, was mir night klar ist.

<sup>\*</sup> Wie sehr man aber gewohnt war, diese Worte als direkt zu die Zeugen gerichtet anzusehen, zeigt die Bemerkung Haradattas zu 13, 22: unge tu kaudrapaieungta itgarabhya säksisünane yojayanti | kuudrapaieungta säksino dusapaiehanenadasah | tasmat tenya satyam eva vaktavyam iti süksi sünayitavya iti | evan sarvatroparistad api.

die in Prosa abgefaßten, so gewiß scheint es mir zu sein, daß die Sütraverfasser so und so oft alte Memorialverse in Prosa aufgelöst haben', und daß das auch hier der Fall gewesen ist, dafür spricht meines Erachtens nicht nur die metrische Form bei Baudhäyana und Vasistha, sondern auch der ganze Charakter dieser Äußerungen. Gautama war zu der Umwandlung der Verse in Prosa geradezu gezwungen, da er es sich bekanntlich zum Prinzip gemacht hat, überhaupt keine metrischen Regeln aufzunehmen. Dazu kommt, daß sich, wie wir später sehen werden, beweisen läßt, daß jene Sütras nicht die originelle Schöpfung Gautamas, sondern einer älteren Quelle entlehnt sind.

Auch inhaltlich ist Gautamas Fassung gewiß nicht die ursprünglichste. Alle, auch die nachher aus den Epen und dem Pancatantra anzuführenden Strophen, sprechen von der Lüge um eine Kuh, ein Pferd und einen Sklaven. Diese drei können wir also mit vollkommener Sicherheit der ältesten Fassung zuschreiben. Aber auch das Kleinvieh bildet offenbar ursprünglich den Anfang der Reihe; es fügt sieh ungezwungen ein, während das Mädchen, das Vasistha dafür einsetzt, nicht recht in den Rahmen paßt, wenigstens nicht an erster Stelle. Als alt muß ferner auch die Lüge um Land gelten, wenn sie anch bei Vasistha, der nur einen Sloka zitiert, fehlt; sie bildet bei Gautama, Baudhayana, Manu und Narada deutlich den Gipfelpunkt und Abschluß der Reihe. Ganz unwahrscheinlich ist dagegen die Ursprünglichkeit der Lüge um Gold. Das Gold steht allerdings bei Manu und Narada zwischen dem Sklaven und dem Land, aber in den älteren Werken außerhalb der Reihe, und zwar bei Gautama dahinter, bei Baudhayana davor. Und auch bei Manu und Narada paßt es eigentlich gar nicht in die Reihe hinein, da jätän ajätänyk ca doch ganz dasselbe ist wie sarvam und somit die Steigerung, die sieherlich ursprünglich beabsichtigt ist, fehlt. Was bei Gautama und Manu hinter der Lüge um Land aufgeführt ist, wird schon durch die Art der Anführung als spätere Zutat charakterisiert\*. Und wie man die Reihe am Schluß vervollständigt hat, so hat man sie auch am Anfang erweitert. Daß der aus der kürzeren Version des Narada ange-

Die genaue Übereinstimmung im Wortlaut zwischen Manu 100 \* b und Gaut.

18, 19 läßt auf direkten Zusammenhang schließen, und da der Verfüsser der Manusmyti, wie M. 3, 16 zeigt, Gautama kannte, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß Mann 100 \* b gerude aus Gautama entnommen ist. Ein zweiter Fall, wo Manu in einem Zusatze zu einem volkstümlichen Spruche mit Gautama übereinstimmt, ist die Regel über die eßbaren Tiere: vgl. ZDMG. 61, 642.

führte und nur hier überlieferte Vers sekundär ist, ist wohl selbstverständlich. Das gleiche gilt aber auch von Baudh. 11, 12\*. Über den Inhalt von 12° ist schon gesprochen; Vers 11 kann ursprünglich gar nicht mit Vers 12 verbunden gewesen sein, weil die beiden Verse inhaltlich gar nicht zu vereinigen sind. In Vers 11 wird ja allgemein die Tötung von drei Vätern, drei Großvätern und sieben Geborenen und Ungeborenen als Folge des falschen Zeugnisses, ohne jede Rücksicht auf die Art der Aussage, hingestellt. Was die Zahlen der Getöteten betrifft, so steht Gautama mit seinem =10, 100, 1000, 10000, 100000 oder sarvams allen anderen Quellen' gegenüber, die anstatt dessen \*5, 10, 100, 1000, surcam nennen. In Indien hat immer die Sucht bestanden, Zahlen ins Ungemessene zu steigern. Wir werden daher schon prinzipiell die niedrigeren Zahlen als die älteren ansehen müssen, und das Schwanken Gautamas zwischen 100000 und sarram beweist, daß ihm die Fassung mit dem sarcam bekannt war. Aus der Vergleichung der Dharmasastras ergibt sich also als die wahrscheinlich älteste Form des Memorialverses:

> kşulrapasvanrte pañca daša hanti gavānrte\* | satam asvānrte hanti sahasram purusānrte | sarvam bhūmyanrte hanti . . . . . . . . . . . . . . . .

Der letzte Päda muß, da die Quellen hier auseinandergehen, zunächst zweifelhaft bleiben. Das Resultat ist nicht überraschend. Die auf Grund innerer Indizien erschlossene Form ist, abgesehen von einer inhaltlich belanglosen und unsicheren Variante, genau diejenige, die der Vers bei Baudhäyana zeigt, also in der ältesten Quelle, die ihn überhaupt in metrischer Form bietet.

Dieser Memorialvers hat sein Gegenstück auch im Rāmāyaṇa. Hier steht 4, 34, 9:

> šatam ašvānīte hanti sahasrum tu gavānīte | Utmānam svojanum hanti purusah purusānīte |

\*Hundert tötet er bei einer Lüge um ein Pferd, tausend aber bei einer Lüge um eine Kuh; sich selbst und die Angehörigen tötet der Mensch bei einer Lüge um einen Menschen.\*

Es wird wohl niemand bezweifeln, daß Välmiki, als er die Strophe dichtete, den alten Memorialvers im Sinne hatte. Er beabsichtigte

Nur das Rämäyana, das aber nicht direkte Quelle ist, nennt noch andere Zahlen; siehe nachher.

<sup>\*</sup> Diese Lesung möchte ich mit Rücksicht auf Gautama für die älteste halten, zumal sie, wie wir sehen werden, tatsächlich belegt ist. Selbstverständlich ist es bei solchen Versen in vielen Fällen unmöglich, den ältesten Wortlant bis in alle Einzelbeiten hinein festzustellen.

allerdings kein wörtliches Zitat, und so erklärt es sich, daß er ihn unvollständig wiedergibt und andere Zahlen nennt. Der Unvollständigkeit hat der spätere Bengali-Bearbeiter abzuhelfen versucht; er fügt (hinter 34, 14) noch die Zeilen hinzu:

> hunti jätän ajätämi ca bhümyarthe te unrtam vadan | bhümyanrtena tulyam cu purusänrtam ucyate | kulam üsaptamam hanti naro bhümyanrtam radan |

Das Merkwürdige ist nun, daß die Strophe bei Välmiki eine ganz andere Bedeutung hat. Sie ist dem Laksmana in den Mund gelegt, der dem Sugriva Vorwürfe macht, daß er sein Versprechen nicht gehalten habe, zum Lohn für die ihm von Räma gewährte Hülfe die Sitä zu suchen. In welchem Sinne die Strophe zu verstehen ist, geht deutlich aus den unmittelbar vorhergehenden Worten hervor:

yas tu rājā sthito 'dharme mitrāņām upakārinām | mithyā pratijāām kurute ko nršamsataras tatah |

«Gibt es wohl einen gemeineren Menschen als den König, der, in Unrecht verharend, Freunden, die ihm Dienste leisten, sein Versprechen nicht wahr macht?»

Valmiki bezog also den Memorialvers nicht auf den falschen Zeugen, sondern auf den König, der sein Versprechen in bezug auf Schenkungen an seine Diener nicht hält, und wir haben die Frage zu entscheiden, ob seine Auffassung oder die der Dharmasastras die ursprünglichere ist. Es scheint mir zweifellos zu sein, daß sie zugunsten Välmikis entschieden werden muß. Es läßt sich zunächst schwer ein Grund erdenken, warum aus der unerschöpflichen Fülle von Dingen, auf die sich die Aussage von Zeugen vor Gericht beziehen kann, gerade Kleinvieh, Kuh, Pferd, Sklave und Land ausgewählt sein sollten. Gerade die späteren Zusätze mit ihren zum Teil ganz anders gearteten Gegenständen wie dem maithunasemyoga zeigen. wie wenig jene Liste genügte. Andererseits ist aber die Liste ein vollständiges Verzeichnis der Dinge, mit denen ein indischer König die ihm geleisteten Dienste zu bezahlen pflegt, und insbesondere gilt die Schenkung von Land, genau wie in der Liste, als die höchste der Gaben.

Dazu kommt ein Zweites. Schon Horkins hat in einer Note in seiner und Burkells Übersetzung des Manu bemerkt (zu 8, 98), daß es seltsam sei, daß das heilige Tier, die Kuh, hier an Rang unter dem Pferde und, wie wir hinzufügen können, unter dem Sklaven und Land zu stehen scheine. Ein falsches Zeugnis in bezug auf einen geheiligten Gegenstand dürfte doch sicherlich eine schwerere Sünde sein als ein underes. Man wird die Berechtigung dieser Bemerkung an-

erkennen müssen. Allein die Sache ändert sich vollständig, wenn der Memorialvers ursprünglich auf einen vertragsbrüchigen König ging. So hoch auch der ideale Wert der Kuh in den Augen eines Hindu gewesen sein mag, ihr tatsächlicher Wert stand sicherlich stets hinter dem eines Pferdes oder eines Sklaven zurück, von Land ganz zu schweigen. Es ist daher ganz natürlich, daß der König, wenn er seiner Verpflichtung in bezug auf eine Kuh nicht nachkommt, eine kleinere Sünde begeht als in den später genannten Fällen. Vielleicht hat man übrigens später in Indien ähnliche Bedenken gehabt wie Horkuss, und die Vertauschung von Kuh und Pferd, wie sie im Rämäyana und in dem nachher angeführten Spruche des Pancatantra vorliegt, ist nicht zufällig. Daß in diesem Punkte aber die Dharmasästras das Ältere bewahrt haben, wird, wie wir sehen werden, auch durch das Mbh. bestätigt:

Wir gelangen so zu dem Schlusse, daß in den Dharmasästras ein Spruch, der ursprünglich der Räjaniti angehört, auf den falschen Zeugen umgedeutet ist. Es läßt sich weiter aber auch nachweisen, daß in der Vorlage, auf die Gautamas Sütras zurückgehen, der Spruch noch seine ursprüngliche Bedeutung hatte. Bei Gautama folgen auf das Sütra sarvam vä bhüman unmittelbar die Worte harane narakah. Ihr Auftreten in diesem Zusammenhange ist sehr seltsam. «Land wegnehmen», d. h. die einem Tempel oder einem Brahmanen oder sonst einer Privatperson verlichenen Güter wieder einziehen, kann überhaupt nur der König. Ich brauche nur auf die bekannten Verwünschungssprüche in den Inschriften zu verweisen, in denen dem Könige, der Land konfisziert, die Höllenstrafen angedroht werden; alle drei Ausdrücke des Sütra, bhümi, hr und naraka kehren hier wieder:

şaştim varşasahasrāni svarge modati bhāmidah | ācchettā cānumantā cu tāny eva narake vaset | svadattām paradattām vā yo hareta vasundharām | şaştim varşasahasrāni narake pavyate dhruvum |

Die Worte harone narakah bei Gautama können sieh also nur auf den König beziehen. Wie sollte nun aber der Gedanke hier plötzlich von dem Zeugen auf den König abirren? Die ganze Schwierig-

Vielleicht hat sich eine Andeutung des ursprünglichen Sachverhaltes noch darin erhalten, daß Manu 8, 89 der undankhare Betrüger eines Freundes mit dem falschen Zeugen auf eine Stufe gestellt wird:

brahmaghno ye smrtü lokü ye ca stribülaghātinah | mitradruhah kṛtaghuasya te te syur bruvato mṛṣā ||

In dieser Fassung z. B. Ep. Ind. IV, 197. Für übnliche Fluch- und Segenssprüche vgl. die Sammlungen bei Panurras, Hurrzsen und John, JRAS, 1912, 248 ff. 476; 1913, 674 ff.

keit verschwindet, wenn sich die vorausgehenden Regeln ursprünglich gar nicht auf den Zeugen, sondern auf den König beziehen. Der Übergang von dem Könige, der das versprochene Land nicht gibt, zu dem Könige, der das einmal geschenkte Land wieder wegnimmt, ist leicht genug. Wir können, glaube ich, sogar noch einen Schritt weiter gehen. Ist es richtig, daß Gautama den alten Memorialvers gekannt und in Sütras aufgelöst hat, so können wir jetzt wohl behaupten, daß der letzte Päda dieses Verses in der ältesten Gestalt, wie er Gautama vorlag, anstatt der Worte säksi säksyam misä cadan (Baudh.) oder mä sma bhümyanptam codih (Manu, Nar.) eine Wendung wie harane narakah smrlah enthielt. Daß man diese Worte später beseitigte, weil sie auf den Zeugen bezogen absolut keinen Sinn hatten, ist begreiflich: inhaltlos genug ist es, was bei Manu an ihre Stelle gesetzt ist.

Die Geschichte unseres Memorialverses ist damit noch nicht zu Ende. Udyogaparvan, Kap. 35, erzählt Vidura dem Dhrtarästra ein itihäsa purätona, den Samväda des Daitya Virocana mit dem Brahmanen Sudhanvan. Bei dem Svayamvara der Kesim waren die beiden über die Frage in Streit geraten, wem der Vorrang gebühre. Sie wetten um ihr Leben und tragen auf Sudhanvans Vorschlag Prahräda, dem Vater des Virocana, die Entscheidung an. Prahräda, im Innern von der Überlegenheit des Brahmanen überzeugt, macht Ausfüchte; er könne die Frage nicht beantworten, da sein einziger Sohn eine der streitenden Parteien sei. Als Sudhanvan trotzdem auf eine Entscheidung drängt, sagt Prahräda:

atha yo naiva prabrūyat satgam vii yadi vānrtam | etat sudhanvan prechāmi durvivaktā sma kim vaset | 30

\*Wenn einer nun aber weder die Wahrheit noch die Unwahrheit sagt, danach frage ich dich, Sudhanvan, wie bringt der die Nacht zu, der schlecht antwortet?\*

Sudhanvan antwortet:

yām rātrim adhicinnā strī yām caicākṣaparājitaḥ | yām ca bhārābhitaptāngo durvicaktā sma tām vaset | 31 nagare pratiruddhaḥ san bahirdcāre bubhukṣitaḥ | umitrān bhāyasaḥ¹ pašyed yaḥ sākṣyum anṛtam vadet | 32

\*Eine Nacht, wie sie eine Frau hinbringt, die von einer Nebenbuhlerin verdrängt ist, oder einer, der im Würfelspiel verloren hat, oder einer, dem der Leib vom Lastentragen schmerzt, eine solche Nacht bringt der hin, der schlecht antwortet. In der Stadt eingeschlossen, soll hungernd vor den Toren mächtigere Feinde sehen, wer

<sup>1</sup> Nº bhayasah.

eine unwahre Zeugenaussage macht. Daran sehließen sich die beiden Strophen Manu 98 und 99°. Prahräda fällt darauf das Urteil zugunsten des Sudhanvan, der über seine Gerechtigkeit erfreut, ihm das Leben des Sohnes schenkt. Vidura zieht aus der Geschichte den Schluß;

> tasmöd räjemlen bhümyarthe näurtam vaktum arhasi | mä yamah sasutämätyo näsam putrartham abrucan | 39

\*Daher darfst du, großer König, nicht um Land willen die Unwahrheit sprechen; gehe nicht mitsamt deinen Söhnen und Dienern zugrunde, indem du um deines Sohnes willen nichts sagst.\*

Es kann niemandem entgehen, daß die Verse 32-34 hier gar nicht am Platze sind. Was sollen hier Außerungen über den Meineid des Zeugen? Prahrada tritt in der Geschichte doch nicht als Zeuge auf, sondern als Richter. Und ebensowenig ist Dhrtarastra, der sich an dem Betragen Prahradas ein Beispiel nehmen soll, ein Zeuge; auch er ist der König, der über die Ansprüche der Pandavas auf ihr Gebiet zu entscheiden hat. Aber auch davon abgesehen bilden jene Verse gar keine richtige Antwort auf die in Vers 30 gestellte Frage. Prahrada fragt, wie es dem ergehe, der weder die Wahrheit noch die Unwahrheit sagt, also entweder unbestimmt und zweideutig oder gar nicht antwortet; in Vers 32-34 werden ihm aber die Folgen einer Lüge auseinandergesetzt. Das alles läßt darauf schließen, daß der Text hier nicht in Ordnung ist. Tatsächlich wird auch der uns angehende Teil der Geschichte in der südindischen Rezension ganz anders dargestellt?. Als Prahrāda nicht weiß, wie er aus dem Dilemma herauskommen soll, sieht er einen Hamsa, den weisen, allwissenden Dhrtarastra3. An ihn wendet er sich zunächst mit der Frage, ob er in diesem Falle ein Urteil abgeben müsse. Der Hamsa bejaht es. Darauf legt Prahrada ihm die Frage vor:

atha yo naiva vibrüyün na satyam nünrtam vadet\* | hamsa tattvam ca prechāmi kiyad enah karoti sah || 35

#### Der Hamsa antwortet:

prsto dharmam na vibrūyād gokorņašithilam caran | dharmad bhrašyati rājāms tu nāsya loko sti na prajāh | 36 dharma etān samrujati yathā nadyas tu kūlajān | ye dharmam anupašyantas tūsnim dhyāyanta āsate | 37

<sup>1</sup> Lesart: radea für endiå.

Der Text der Kumbakonam-Ausgabe ist durch zahllose schlechte Lesarten entstellt. Ich habe zur Vergleichung eine Handschrift in Grantha und eine in Telugu herangezogen, kann aber hier nur die wichtigsten Verbesserungen geben.

<sup>\*</sup> Es ist mit den Handschriften dhetarästram mahaprajñam zu lesen.

So die Handschriften (T vanrtam); Ausgabe: prabrügat satyam sa godi rüngtam nach N.

šrestho rdham tu haret tatra bhavet pādaš va kartari | pādas tesu sabhāsatsu yatra nindyo na nindyate | 38 anenā bhavati šrestho mucyante pi sabhāsadah | kartāram eno gavehec ca' nindyo yatra hi nindyate | 39

\*Wenn einer auf Befragen nicht das, was Rechtens ist, spricht, indem er sich schwankend wie ein Kuhohr benimmt, der kommt um (den Lohn des) Rechtes, o König; für ihn gibt es keine Welt, keine Nachkommen. Das Recht zerbricht, wie Flüsse die am Ufer wachsenden (Bäume), diejenigen, welche, obwohl sie das Recht erkennen, schweigend in Nachdenken dasitzen. Der König trägt die Hälfte (der Schuld), ein Viertel fällt dem Täter zu, ein Viertel den Mitgliedern des Gerichtshofes, wenn der Schuldige nicht für schuldig erklärt wird. Frei von Schuld ist der König, auch die Mitglieder des Gerichtshofes sind befreit, und die Schuld fällt dem Täter zu, wenn der Schuldige für schuldig erklärt wird.

Dann wendet sich Prahrada mit einer neuen Frage an den Hamsa:

mohād vā valva kāmād va mithyāvādam yadi bruvan | dhṛtarāṣṭra tattvom prechāmi durvivaktā tu kāṃ‡ vaset | 40

Wenn einer aus Verblendung oder Begier eine Unwahrheit spricht,
 Dhṛtarāṣtra, ich frage nach der Wahrheit — wie bringt der die Nacht hin, der schlecht entscheidet.»

Von der Antwort des Hamsa ist die erste Strophe (41) mit N 31 identisch<sup>2</sup>. Die folgende lautet hier aber mit anderem Schlusse;

> nagare pratiruddhah san bahirdvare bubhukşitah | amitran bhūyasah pakyan durvivakta tu tām vaset | 42

Es folgt noch:

yam ca rătrim abhidrugdho yam ca putre priye mṛte\* | sarvascena ca hino yo durcivaktā tu tām caset | 43

\*Und eine Nacht, wie sie ein Betrogener hinbringt, oder einer, dem sein lieber Sohn gestorben ist, oder einer, der um seine ganze Habe gekommen ist, eine solche Nacht bringt der hin, der schlecht entscheidet.\* Daran schließen sich dann die beiden Strophen Manu 98 und 99\*.

1 Ausgabe kim.

Abweichend nur tu für sma.

<sup>1</sup> So die Handschriften; Ausgabe: gaeched ea.

So ist mit den Handschriften anstatt des ainnlosen mitre priye 'nyte der Ausgabe zu lessen.
 Abweichend G (nicht T) konyönyte für pascanyte.

Diese Darstellung ist im Gegensatze zu der von N durchaus lückenlos und folgerichtig, so daß ich nicht daran zweifle, daß uns in S der ursprüngliche Text vorliegt, während N einen verstümmelten und wahrscheinlich unter dem Einflusse der Dharmasastras veränderten Text bietet! Jedenfalls ergibt sich aus S. daß sich die Verse über die Tötung der fünf usw. hier weder auf den falschen Zeugen beziehen noch auf den König, der den versprochenen Lohn nicht zahlt, sondern auf den König, der in einem Rechtsstreit um ein Kleinvich, eine Kuh, ein Pferd, einen Sklaven, Gold oder Land wissentlich ein falsches Urteil fällt. In genau demselben Sinne erscheint der erste jener Verse im Pancatantra im Textus simplicior und in Purnabhadras Version. Die Umstände, die zur Erwähnung des Verses Anlaß geben. sind ähnlich wie in dem Itihasa. Ein Hase und ein Haselhuhn streiten um den Besitz einer Höhle und rufen die Entscheidung eines Katers an. Dieser belehrt sie über die Eigenschaften eines Richters zunächst in einer Strophe, die eine gewisse Ähnlichkeit mit Mbh. S 5, 35, 40 hat?:

> minād va yadi va lobhāt krodhād va yadi va bhayāt | yo uyāyam anyathā brūte sa yāti narakan narah |

\*Der Mann, der aus Hochmut oder Habsucht oder Zorn oder Furcht ein falsches Urteil fällt, fährt zur Hölle. \* Daran schließt sich der Vers:

> pañca paŝvanrte hanti<sup>3</sup> daŝa hanti gavanrte | ŝatam kanyanrte hanti sahasram purușanrte |

R. Narasimhachar hat ferner, JRAS, 1913, S. 388, darauf hingewiesen, daß in einer Schenkungsurkunde des Ganga-Königs Madhavavarman (um 400 n. Chr.) neben den üblichen Segens- und Verwünschungssprüchen die Verse stehen:

kşudrapakeanrie pañca daŝa hanti gavanrie |
katam aŝvanrie hanti saĥasram purusanrie |
hanti jatan ajatamŝ ca sucarnasyanrie prabhoh\* |
sarvam bhamyanrie hanti ma sma bhamyanriam vadet ||

Trotz der unverkennbaren Anlehnung an Manus Text können sich diese Verse nicht wie bei jenem auf den falschen Zeugen beziehen, der an dieser Stelle nichts zu suchen hat. Sie können nur, wie alle

Bei dem Ausfall der Verse S 35<sup>d</sup>—40° in N scheint die Vermischung der gleich auslautenden Padas 35° (hansa tatteam en prechämi) und 40° (dhrturäsfra tatteam prechämi) eine Rolle gespielt zu linben.

<sup>\*</sup> Bönnen 3, 107; Kosenauren 3, 108; Pürmille 3, 07.

Bönnun ekam asvängte hanti. Hier sind also Kult und Pferd vertauscht; vgl.

<sup>!</sup> Lies prabho.

solche Verwünschungssprüche in den inschriften, auf den König gehen, und man kann höchstens sehwanken, ob sie dem König gelten, der seine Versprechungen nicht erfällt oder dem, der ein falsches Urteil abgibt. Ich möchte das letztere für das Wahrscheinlichere halten.

Die Bedeutung, die der Memorialvers im Mbh., in der inschrift und im Pauc, hat, steht, wie man sieht, der ursprünglichen noch sehr nahe, viel näher jedenfalls als die Bedeutung, die die Dharmašāstras damit verbinden. Der Spruch gehört hier noch immer der Rajaniti un: von dem Könige, der selbst seine Diener um den versprochenen Lohn betrügt, zu dem Könige, der über ähnliche Ansprüche an dritte Personen falsch entscheidet, ist nur ein kleiner Schritt. Die ursprüngliehe Bedeutung selbst aber kann hier nicht vorliegen. In Gautamas Vorlage, der ältesten erschließbaren Quelle, würde sonst das bhümyenrtu mit dem harang identisch sein, was wegen der verschiedenen darauf gesetzten Strafen nicht der Fall sein kann. Außerdem spricht, wie wir sehen werden, ein außerindisches Zeugnis gegen die Ursprünglichkeit dieser Auffassung. Wir müssen also annehmen, daß man den alten Spruch über den wortbrüchigen König später einerseits auf den ungerecht urteilenden König, anderseits auf den falschen Zeugen umgedeutet hat-

Merkwürdig ist es nun, daß sich diese Umdeutung von Sprüchen der Rajamiti auf den falsehen Zeugen immer wiederholt. Die ersten sieben Gäthas des Mahapadumajätaka (172) enthalten die Rede der Höflinge des Königs Brahmadatta, die ihren Herrn warnen, übereilt und grausam gegen seinen fälschlich angeklagten Sohn zu verfahren. Nur die letzte dieser Gäthas nimmt auf den besonderen Fall Bezug; die übrigen sind allgemeine Sprüche über die Pflichten eines Königs bei der Justizverwaltung. Sie sind durchaus nicht etwa buddhistisch: vier von ihnen lassen sich vielmehr in mehr oder weniger ähnlicher

Form auch bei Manu nachweisen'.

### G. 5 and 6 lauten:

n'ekantamutuna sakka ekantatikhinena ca | attam mahante thapetum tasma ubhayam acare || paribhato mudu hoti stitikkho ca ceruca | etan ca ubhayam natva anumajjham samacare ||

- Weder ein ausschließlich Milder noch ein ausschließlich Strenger kann sich in einer hohen Stellung behaupten; daher übe man beides. Der Milde wird unterdrückt, und der allzu Strenge macht sich Feinde; dies beides aber einschend, halte man sich in der Mitte.

G. r und für Gegenstück, G. 4. babe ich bieber in der brahmanischen Literatur nicht gefunden. Dem Sinne nach entspricht Mbh. 12, 70, 7 aapariksya naged dandam.

Damit vergleicht sieh Manu 7, 1401

tiksnaš vaiva myduš va syūt kāryam vīksya mahipatiķ | tiksnaš vaiva myduš vaiva rājā bluvati sammatab |

\*Der König muß nach Prüfung des Falles sowohl streng als auch milde sein; ein König, der sowohl streng als auch milde ist, steht in Ansehen.\*

Diese Gedanken über den Nutzen, den die Paarung von Strenge und Milde bringt, kehren auch im Mbh. oft wieder, und die Verse des Epos stehen den Gathas zum Teil näher als die Strophe Manus. So findet sich der letzte Pada von G. 5 wörtlich in 12, 56, 21:

> mrdur hi rājā satatam lunghyo bhavati sarcošāb | tīksnāc cadvijute lokas tasmād ubhayam ācara' ||

und 12, 102, 33;

dveşya bhavati bhūtanam ugro rājā Vudhişthira | mrdum apy avamanyante tasmād ubhayam dearet ||

Beide Verse gehören Abschnitten an, die Bhişma dem Yudhişthira als eigene Weisheit vorträgt. Mbh. 12, 56, 39, ein Sloka, der nach N<sup>1</sup> aus dem Lehrbuch des Brhaspati stammt<sup>2</sup>, enthält das Verbum puribhii in demselben Zusammenhang wie G. 6:

> ksamumāņam arpam nitgam ašcah paribhavej janah | hastiyantā gajasyeva šīra evāruruksatī ||

Bluşma zieht daraus den Schluß, Vers 40:

tasmān naivo medur nityam tiksņo naiva bhaven nepah | vāsantārka ien šeiman na šito na va gharmadah ||

Ausführlich wird die Frage über den Nutzen von kşama und tejus in dem als itihasa purätana bezeichneten Samväds zwischen Prahräds und Ball Vairocana abgehandelt (Mbh. 3, 28). Von den Strophen seien hier angeführt:

Vers 72 yo nityam ksamate tata bahun dasan sa cindati | hhrtyah paribhavanty enam udasuas tatharayah ||

Vers 14 (von dem Milden):

nthasya daran sechanti paribhaya kumacatah

So Nº; Nº āwaya; Kumb. icaret.

Vern 38: bärhasputye ca sintre cu iloko nigaditah purä | asminu arthe mahäraja tan me nigadatah irus || Mit Ver anch Kumb. 55, 38. In Ne fehlt der Vern.

Vers 19 (von dem Strengen):

santāpadresamohāņis ca šatrūmis ca labhale narah

Vers 231: tasmān nātyutsrjet tejo na ca nityam mṛdur bhacet |
kāle kāle tu saṃprāpte mṛdus tikṣṇo 'pi vā bhacet ||
kāle mṛdur ya bhacati kāle bhacati dāruṇaḥ |
sa vai sukham avāpnoti loke 'muṣmūun ihaiva ca ||

Vers 36: mrdur bhavaty avajūātas tiksnād udvijate janah | kāle prāpte dvayam vaitad yo veda sa mahīpatih ||

Aber auch in andern itihāsa purātana kehren āhnliche Verse wieder; so in dem Samvāda zwischen Bhāradvāja und König Śatrumjaya, Mbh. 12, 140, 65:

> mrdur ity avajānanti tīkṣṇa ity udvijanti ca | tīkṣṇakāle bhavet tīkṣno mrdukāle mrdur bhavet ||

und in dem Samvada zwischen Brhaspati und Indra, Mbh. 12, 103, 34;

mrdum apy avamanyante tikṣṇād udvijate janah | mā tikṣṇo mā mṛdur bhās tvaṃ tikṣṇo bhava mṛdur bhava ||

In Sütras aufgelöst erscheint der alte Memorialvers in Prak. 1 des Kautiliyasästra<sup>1</sup>: tiksnudando hi bhütümäm udvejaniyah | mrdudandah puribhüyate | yathärhadandah püjyah, was im Kamandakiyasästra, 2, 37, wieder versifiziert ist:

udcejayati tikşqena mṛdunā paribhūyate | daṇḍena nṛpatis tasmād yuktulunḍaḥ praśasyate<sup>2</sup> ||

Viel genauer als alle angeführten Verse stimmt aber mit G.6 eine Strophe überein, deren Herkunft leider nicht feststeht. Sie findet sieh in der Subhäsitävali in der Nitipaeldhati 2692 unter Strophen, die die Unterschrift ele åri Vyüsamuneh tragen?, und in der Särngadharapaddhati 1397 in der Räjaniti, deren Strophen nach der Unterschrift Räjanitis, Smrtis, Bhärata und Rämäyana entnommen sind. Sie lautet:

mędoh paribharo nityam vairam tikęnasya nityaśah | utsrjyaitad dvayam tasmān madhyām vettim samāśrayet ||

Die Übereinstimmungen zwischen dieser Strophe und der Pall Gäthä gehen so ins Einzelne<sup>†</sup>, daß mir die Annahme eines direkten

Hinter 2791. Es ist aber natürlich zweifelhaft, ob nach der Absieht Vallabhadevas diese Unterschrift noch für 2002 gilt.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Auch andere Sütvas dieses Abschnittes lassen sich auf alte Memorialverse zurückführen.

Wiederholt mit ahweichendem Text in der zweiten Hilfte (tannad yathärhate dagdam naget pakşam unäsritah) in 6, 15:

<sup>\*</sup> Man vergleiche auch noch den Wechsel zwischen awaya und acara in Mbh. 12, 56, 21.

Zusammenhanges unabweislich erscheint, und ich glaube, daß wir mit ziemlicher Sicherheit der Pali Gatha die Priorität zuschreiben können. Jedenfalls aber können wir G. 5 und 6 als Verse der Rajaniti in der Volkssprache bezeichnen. Das gleiche gilt für G. 3:

> adandiyan dandiyati dandiyan ca adandiyan | andho ca cisaman maggan na jinati samasaman ||

\*Wer den nicht zu Bestrafenden bestraft und den zu Bestrafenden nicht bestraft, der kennt nicht Recht und Unrecht wie ein Blinder (nicht) einen unebenen Weg (findet).

Bei Manu 8, 128 lautet die Strophe:

adandyān dandayan rājā dandyāms caivāpy adandayan | oyaso mahad āpnoti narakam caiva gacchati |

\*Der König, der die nicht zu Bestrafenden bestraft und die zu Bestrafenden nicht bestraft, erlangt große Schande und fährt zur Hölle<sup>1</sup>. \* Eine Räjaniti-Strophe ist jedenfalls auch G. 2:

> yo cu appativekkhitrā dandam kubbati khattiyo | sakantakum so gilati jaccandho va samakkhikam |

Wir können das nur übersetzen: «Und der König, der, ohne (den Sachverhalt) ordentlich geprüft zu haben, eine Strafe verhängt, gleicht einem Blindgeborenen, der (Fische) mitsamt den Gräten und mitsamt den (darauf sitzenden) Fliegen verschlingt. Schon das Fehlen des eigentlichen Objektes im Hauptsatze macht es aber meines Erachtens völlig klar, daß hier ein Fehler bei der Übertragung des Ardhamägadhi-Originals in das Pali gemacht ist<sup>3</sup>, und daß der letzte Päda ursprünglich etwa lautete: jädigandhe va macchiyan. Macchiya = sk. matsyaka verwechselte der Übersetzer mit dem viel häufigeren macchiya = sk. maksikä, p. makkhikä und machte daun den Text danach zurecht. Daß der ursprüngliche Sinn ist: «Der verschlingt wie ein von Geburt an Blinder Fisch mitsamt den Gräten», wird durch die entsprechende Strophe bei Manu, 8,95, bestätigt:

andho matsyan icasnati sa narah kantakaih saha | yo bhasate "rthavaikalyan apratyaksam sabham gatah ||

niyuktas capy adandyanam dandakari naradhamah |

Vgl. nuch Yājā. z. 243.

Vişan 5, 195:

Vişan 5, 195:

\*\*Continue to the continue of th

Das Bild von dem Manne, der Reis mitsamt den Hülsen und Halmen und Fische mitsamt den Schuppen und Gräten (matsyan sasakalan sakantakan) iht, gebraucht such Patanjali, Mahahh. (Kiermons) II. 144; 172; 245. Vom Verschlucken von Fliegen ist aber sonst meines Wissens nicht die Rede.

Die Zusammengehörigkeit der beiden Strophen ist jedenfalls unbestreitbar, bei Manu aber bezieht sieh die Strophe nicht auf den
König, sondern auf den Zeugen, der vor Gericht seine Aussage macht;
sie gehört wiederum der obenerwähnten Ermahnungsrede des Richters
an die Zeugen an. Bünnen übersetzt daher: «Der Mann, der in einem
Gerichtshof einen unwahren Bericht von einem Sachverhalt gibt (oder
eine Tatsache behauptet), von der er kein Augenzeuge gewesen ist,
der gleicht einem Blinden, der Fische mitsamt den Gräten verschluckt.«
So läßt sich der Text allenfalls verstehen, wenn auch nicht zu leugnen
ist, daß den Worten der zweiten Verszeile und besonders dem arthavaikalyam ein Sinn untergelegt wird, der zum mindesten ungewöhnlich ist. Nun lautet die Strophe in der Mätrkä der Näradasmrti 3, 14:

andho matsyān icašnāti nirapekşah sakantakān | parokṣam arthavaikalyād bhāṣate yak sabhāṇ gatah ||

Der Zusammenhang läßt keinen Zweifel darüber, daß der sabhäng gatah der Richter ist, der sabhya, wie er in Vers 3, 4, 11, 15, 17 oder sabhänad, wie er in Vers 5, 7, 8, 9, 12, 13 genannt wird, und ehensowenig kann es zweifelhaft sein, daß der Sinn der Strophe ist: «Wer nis Richter aus mangelhafter Kenntnis des Sachverhalts ein unklares Urteil abgibt, der gleicht einem Blinden, der unbekümmert Fische mitsamt den Gräten ißt.» So kommt auch der Vergleich zu seinem Rechte; der Richter, der sich die Sache nicht ordentlich ansicht, handelt wie ein Blinder oder, wie der Kommentator Asahäya durch seine Bemerkung eram sästenzuksuh andeutet, es fehlt ihm das Auge des Sästra. Es scheint mir unter diesen Umständen vollkommen sicher, daß auch hier die Beziehung der Strophe auf den Zeugen sekundär ist.

Läßt sich somit in zwei Fällen beweisen, daß Sprüche der Räjaniti auf den falschen Zeugen umgedeutet sind, so werden wir in andern
Fällen, wo uns in der Überlieferung eine zwiespältige Auffassung entgegentritt, nicht anders urteilen. Die Strophe yöm ratrim adhicinna
stri, die sich Mbh. S 5, 35, 41 auf den schlechten Richter bezieht, steht
bei Närada 1, 203<sup>1</sup> in der Ermahnungsrede an die Zeugen. Ebenso ist
der Spruch über den schlechten Richter Mbh. S 5, 35, 36 in jene
Ermahnungsrede eingefügt, allerdings mit großen Umänderungen
(1, 204):

sākşī sakşye samuddišan gokarņašithilam vacah | sahasram vārunān pāšān muhkte sa bandhanād dhruvam ||

<sup>1</sup> Lesart ung so für hi oder sma-

Bisweilen können wir die allmähliche Umwandlung des Spruches noch erkennen. Mbh. S 5, 35, 37 heißt es von dem Richter, der sich um die Entscheidung herumdrückt:

> dharma etan somrujati yatha nadyas tu kulajan | ye dharmum anupasyantas tusnim dhyayanta usate ||

Bei Närada, Mätrkä 3, 11, bezieht sich der Spruch ebenfalls noch auf den Richter:

ye tu sabhyah sabham prapya tuşnim dhyayanta asate | yathapraptam na brucate sarce te 'nrtavadinah ||

Bei Vişnu 8, 37 ist er aber auf den Zeugen übertragen:
jānanto 'pi hi ye sākṣye tūṣnīṃbhūtā upāsate |
te kūṭasākṣṭnāṃ pāpais tulyā daṇḍena cūpy atha ||

Bei Yājňavalkya heißt es endlich, 2, 77:

na dadāti co yah sākṣyam jānann upi narādhamah | sa kātasākṣinām pāpais tulyo dandena caiva hi

Die letzte Strophe hat mit der des Mbh. nicht mehr die geringste Ähnlichkeit, und doch hängen sie im Grunde miteinander zusammen.

Ähnlich liegt die Sache bei der Strophe über den schlecht entscheidenden König, Mbh. S 5, 35, 42:

> nagare pratīruddhah san bahirdvāre bubhukşitah | amitrān bhūyasah pašyan durcivaktā tu tām caset ||1

Bei Nārada t, 202, heißt es in der Rede an die Zeugen in der kürzeren Version:

> nagare pratiruddhah san bahirdcāri bubhukşitah | amitran bhūyašah pašyed yah sūkşyam anrtam codet ||

In der längeren Version ist die erste Zeile dieser Strophe abgeändert worden, offenbar weil man eingesehen hatte, daß die Worte durchaus nicht für den Zeugen paßten. Sie lautet hier:

nagno mundah kapatena paradvare bubhuksitah

In dieser Form steht die Strophe der noch viel durchgreifender umgearbeiteten Fassung nahe, die in den Ermahnungsreden bei Vasistha 16, 33 und Manu 8, 93 erscheint und die Närada selbst in 1, 201 anführt:

nagno mundah kapali ca³ bhikşarthi kşutpipasitah | andhah satrukule³ gacched yah saksyam anrtam vadet ||

Dem Sinne nach atcht dem Manu 8, 174 nahe: yas te adharmena kiiryani mohat kuryan maradhipah | acirat tam duratmanan vase kurvanti satrawah ||

M. N. kapiilena.

<sup>3</sup> M. intrukulam, N. intrugeham.

In dem *ŝatrukule gwehet*, das als Fluch für den Zeugen ziemlich unmotiviert erscheint, hat sich noch eine Spur von den Feinden erhalten, die ursprünglich das Reich des ungerechten Königs vernichten.

Mit der Tendenz, die uns bei diesen Umdeutungen immer wieder entgegentritt, wird es auch in Zusammenhang stehen, wenn in die Mhh. S 5, 35, 38; 39 entsprechenden Strophen bei Baudh. 1, 19, 8, Manu 8, 18; 19 und Närada, Mätrkä 3, 12; 13 der Zeuge hineingebracht wird:

> pādo dharmasya kartāram pādo gacchati sākṣiṇam | pādaḥ sabhāsadaḥ sarvām pādo rājānam rechati || rājā bhacaty anenāk ca\* mucyante ca sabhāsadaḥ | eno gacchati kartāram yatra nindyo ha nindyate\* ||

Daß in der ersten Strophe ursprünglich gar nicht von dem Zeugen die Rede war, scheint mir deutlich daraus hervorzugehen, daß er in der zweiten Strophe auch in den Dharmasästras nicht erwähnt wird. Auch hat der letzte Päda der zweiten Strophe hier keine Entsprechung in der ersten; solche yamaka-Strophen pflegen aber, wie zahllose Beispiele zeigen, genau parallel zu sein. Dazu kommt, daß die Fassung des Epos sprachlich wie metrisch altertümlicher ist; man beachte insbesondere, wie der letzte Halbvers zuerst bei Baudh, und dann weiter bei Manu und När, geglättet wird!

Wir können aber, glaube ich, nicht nur die Umdeutung der alten Memorialverse auf den Zeugen konstatieren, sondern auch den Grund dafür angeben. Rücksichten auf praktische Bedürfnisse, die bei der Entstehung der gesamten älteren Dichtung in Indien eine Rolle gespielt haben, sind auch hier maßgebend gewesen. Als die Ermahnungsrede der Zeugen in der Gerichtsverhandlung üblich wurde, hatte man natürlich das Bestreben, sie so feierlich und eindrucksvoll wie möglich zu gestalten. Alte Sprüche sollten erklingen, wie Närada ausdrücklich bemerkt, und so griff man, anstatt neue Verse zu sehmieden, lieber auf die alten Nitisprüche zurück und dichtete und deutete sie um, so gut oder so schlecht das nun gehen mochte.

Kehren wir noch einmal zu dem Memorialverse, von dem wir ausgingen, zurück. Über den Ausdruck panca usw. hanti gehen die Ansichten der Kommentatoren des Manu weit auseinander. Rämacandra umschreibt hanti zunächst durch ghätayati, fügt dann aber hinzu

M. N. padah säkşinam rechati.

<sup>\*</sup> M. N. anenās tu.

Handschriftlich nuch hi: M. N. nindarho yatra nindyate. Inhaltlich entspricht
 Gaut. 13, 11: sākyisabhyarājakartrau doņo dharmatantrapīdāyam.
 Auch der zweideutige Ausdruck pādodharmasya ist sicher nicht ursprünglich.

yad vä narake yojayati pätayati «er macht sie in die Hölle fahren», und im folgenden bleibt er bei dieser Erklärung. Die gleiche Erklärung geben Medhätithi (paāca bāndhavāṃā vānrtaṃ hanti tataš en teṣāṃ narakapātanam), Sarvajāanārāyana (narake pātayati), Govinda (narake yojayati) und Kuliūka (narake yojayati). Nach Rāghavānanda bewirkt der Schuldige, daß die Verwandten aus dem Himmel fallen und in Tierleibern wiedergeboren werden (uttamalokāt pātayati tiryayyonim prāpayati vā; hananam tiryayyoniteaprāptih). Ähnlich sagt Nilakantha zu Mbh. 5, 35, 33 paāca pūrvajān . . . hanti nāšayati paralokāc eyārayati. Diese Erklärungen treffen sicherlich nicht das Richtige. Sie legen in hanti einen Sinn hincin, den das Wort ursprünglich unmöglich gehabt haben kann. Die Anschauung, daß die Lūge den Vätern schade, ist allerdings älter als jene Kommentare. Sie tritt z. B. in den Sprüchen Vas. 16, 32, 37 zutage:

brūhi sākṣin yathātattvam lambante pitaras tava |
tava vākyam udīkṣūnā utpatanti patanti ca ||
svajanasyārthe yadi vārthahetoh pakṣāšrayeṇaiva vadanti kāryam |
tr šabdavamšasya kulasya pūrvān svargasthitāms tan api pātayanti ||

Ähnlich wie die Kommentatoren wird auch schon Baudhäyana den Spruch verstanden haben, wie die vorausgehenden Strophen t. 19, 11; 12\* zeigen; aber gerade diese Strophen haben wir als nachträglichen Zusatz erkannt. Der Memorialvers selbst enthält nichts, was auf die Väter oder sonstige Verstorbene als die durch den Lügner vernichteten Personen hinwiese. Manu würde sich in der Einleitungsstrophe 8,97 gewiß auch anders ausgedrückt haben, wenn er sie im Auge gehabt hätte, und selbst dem Bengali-Bearbeiter des Räm, lag noch der Gedanke an sie fern, wie sein Zusatz kulam üsaptamam hamti zeigt.

Medhātithi, Sarvajānaārāyaņa und Kullūka geben denn auch noch eine andere Erklārung: \*er tötet fünf\* soll soviel heißen wie \*er lädt eine ebenso große Schuld auf sich, als ob er fünf getötet hätte\* (Medh. atha vā tair hatair yat pāpam tad asya bhavatity aghnann upi hantīty ucyate; Sarv. kecil tu tāvatpuruṣahantṛdoṣo bhavatity asyartha ity āhuh; Kull. atha vā ... yāvatāṃ bāndhavānāṃ hauanaphalaṃ prāpnotī). Haradatta zu Gaut. 13, 14 faßt das hanti ebenso auf, bezieht aber die Zahlen auf die in dem Sūtra angeführten Gegenstānde; nach ihm lādt man sich durch die Lūge um ein Kleinvieh eine Schuld auf, als ob man zehn Stück Kleinvieh getötet hātte (kṣudrapašavo 'jāvikādayah | tadviṣaye 'nṛtavadane sākṣi daśa hanti | teṣāṃ dašānāṃ vadhe yāvān doṣas tāvān asya bhavatīti) und analog lautet die Erklārung in den ūbrigen Fāllen. Diese dritte Erklārung gibt auch Rāma zu Rām. 4. 34. 9

neben der ersten (satum hanti satuscahanamadosabhäk . . . gusahusenhammubhak . . . utnaghätudosabhäk | nijam punyalokum näsayati vä | tutha svajanasya pitvädeh jungalokum on näsayati). Daß Haradattas und Rämas Erklärungen falsch sind, zeigt Manu zur Genüge. Aber auch Medhätithis, Sarvajitanäräyanas und Kulliikas zweite Erklärung ist viel zu gezwungen, um richtig zu sein.

Wenn im Grunde kein einziger Kommentator den Vers richtig versteht, so läßt das darauf sehließen, daß die Auschauung, daß eine Lüge nicht dem Lügner selbst, sondern soundsovielen seiner Verwandten den Tod bringe, zu ihrer Zeit nicht mehr lebendig war. Daß sie zur Zeit der Abfassung der Manusmrtt bestand, zeigt die Angabe in 8, 108, daß ein Zeuge als meineidig gelten soll, wenn ihn innerhalb von sieben Tagen nach dem Tage seiner Aussage Krankheit, Feuer oder der Tod eines Verwandten trifft. Diese Anschauung geht aber bis in die vedische Zeit zurück. Über einen Lügner wird in RV. 7, 104, 15 (= AV. 8, 4, 15) der Fluch gesprochen, der mit der Erwähnung einer bestimmten Zahl von Verwandten auffällig mit unserm Memorialvers übereinstimmt:

adhā sa vivair došabhir vi yaya ya ma maghan yatsulhanety aha

«Und um zehn Männer" soll der kommen, der mich fälschlich einen Zauberer nennt.»

Wir können aber die in unserm Memorialverse zutage tretende Anschauung noch weiter zurück verfolgen. Vendidäd 4, 2 richtet Zarabustra an Ahura Mazdäh die Frage: ooiti oete mibro tava yat oburahe mazdä, «Wie viele sind deine, des Ahura Mazdäh, Verträge?» Ahura Mazdäh antwortet, es seien seehs, und zählt sie der Reihe nach auf: 1. caculino, 2. zastā.marstō, 3. pasu.mazō, 4. staorā.mazō, 5. cirā.mazō, 6. daighu.mazō. Eine āhulliche Reihe findet sieh in dem Fragment Vd. 4, 48: hō upa.marstō hāu asparanō.muzō hau anumayō.mazō hāu staorō.mazō hau cirā.mazō.

In Vd. 4, 3—4 wird dann auseinandergesetzt, daß der folgende Vertrag immer stärker ist als der vorhergehende: vacö paoirim mifrom kormaniti, zastö masö adat framarozaiti, zastö masö adat antaro arvaitya fradapaiti, pasu mazö adat framarozaiti, pasu mazö adat antaro arvaitya fradapaiti, usw., -das Wort macht den ersten Vertrag. Der zastö masö hebt (ihn) dann auf, der zastö masö setzt (ihn) dann zwischen den beiden Vertragschließenden fort. Der pasu mazö hebt (ihn) dann auf,

Sayana RV. dasabhir viraib putraib | spaiaksanam stat | sarvair bandhujamib; AV. dasabhir daiasamkhyakair viraib putraib. Die Strophe enthält nach der Tradition bekanntlich den Schwur, mit dem sich Vanigha von der Anklage Visvamitras reinigte.

der pusu muzii setzt (lim) dann zwischen den beiden Vertragsehließenden fort, usw. ...

In 4.5 ff. schließt sich daran die Frage; eent mist milpen ninelsdruhte astarati yn raenhinn, was west macht soleher Vertrag, (namlich) der enrahinn, sündig, wenn er lügnerisch gebrochen worden ist?\*
Die Antwort lautet: hris entals hada eihangen nargen nahannzdistungen
para.hmaih, was Barrholomae, Altir, Wib. 1757, übersetzt: -mit dreimal hundert mitbüßenden Männern aus der nitchsten Verwandtschaft
hat er es (die Schuld) wieder gutzumachen». In denselben Formeln
wird für die folgenden Verträge die Zahl der mitbüßenden Verwandten
auf 600 (hēcas satais). 700 (hapta satais), 800 (asta satais), 900 (nora
satäis), 1000 (hazanram) festgesetzt.

In 4, 11—16 wird dann noch eine den genannten Zahlen entsprechende Zahl von Hieben für den Schuldigen bestimmt: yo unfirmi auxi.denzuiti yim cacabiasm ka.he osti cifia... tisco sula upuzunonam upazoit uspahe astraya tisco sula senosa caranaya, usw.

Schon Spieger, ZDMG, 30, 367 f., has diese Auseinandersetzungen des Avesta mit Manus Strophen über den falsehen Zeugen zusammengestellt? Die von Spieger, erkannte Übereinstimmung wird aber noch viel größer. wenn wir austatt der Steophen Manus den Memorialvers in der Form und in der Bedeutung, die sich uns als die ältesten ergeben haben, der Vergleichung zugrunde legen. Da der indische Spruch ursprünglich nicht auf den falsehen Zeugen, sondern auf den König geht, der den versprochenen oder ausbedamgenen Lohn nicht zahlt, so handelt es sich im Indischen ebenso wie im franischen um eine Bestimmung über den Vertragsbruch. Die avestische Liste stimmt außerdem nun mit der indischen vom dritten Gliede ab in der Sache wie in der Reihenfolge aufs genaueste überein. Dem pane mazü entspricht das paleanytam, dem slaoro mazo das garantam und das ascaurtam. Das av. pasa bezeichnet hier, wie an zahlreichen andern Stellen, wo es neben staara erscheint, genau wie das sk. paŝu das Kleinvieh1; av. staora, das Großvieh, schließt, nach Vd. 7, 42 zu urteilen, außer Rind und Pferd auch noch Esel und Kamel ein . Dem vira, maza entspricht das purusaurtam. BARTHOLOUSE, Altir, Wtb., 1454f., übersetzt ciro, mazo sclurch Ver-

Teh schließe mich hier durchuss der Auffassung Bautmannans, Altic With.

Darnach Juney, Zeitschr, I. vergl. Rechtswissenschuft, Bd. 3, 250; SBE, 33, 97; Recht and Sitte, S. 142.

BARTHOLOUAT, n. n. O. 879. Dail hauptsäichlich an Schafe zu denken ist, zeigt die Erwitzung von pess durch ansmage in Vd. 4, 48

BENTHIMANEN, A. S. O. 1590 L. Daß nuch im Avesta itse Pferd on Wert liber des Kuli steht, geht außer eine Vd. 7,42 auch aus Stellen wie Yt. 9, 3 15, 211; satze uspanum hazaurem genom haivare unumugungen herver:

pfändung, Bürgestellung eines Mannes geschlossen va er versteht unter vira also offenbar einen Freien, der die Bürgschaft für die Innehaltung des Vertrages übernimmt. Ich halte das, von andern Gründen abgesehen, schon deshalb für nicht richtig, weil dann der virā mazō ganz aus der Reihe der übrigen Verträge herausfallen würde, bei denen doch der genannte Gegenstand, das Stück Vieh oder das Land, unzweifelhaft der Besitz des einen der beiden Vertragschließenden ist1. Meines Erachtens kann viva hier nur die Bedeutung »Sklave» haben, also in genau demselben Sinne gebraucht sein wie das entsprechende sk: pucusa. Die Verwendung von vira in dieser Bedeutung braucht nicht zu befremden, da viro. mazo sieherlich ein alter Ausdruck ist und geende in der älteren Sprache eine auch sonst hinter pasu in der Bedeutung . Höriger, Diener, Sklaves erscheint: Y. 31, 15 hanars . . . västrychya maunho pasnis viraatva atrujyanto, sohne Gewaltint gegen das Vich und die Sklaven des nicht lügenden Bauern : Y. 45, 9 pasus ciring ahmaking fradafiai a, sum Gedeihen zu verschaffen unserm Vieh und unsern Sklaven; Y. 58, 6 pairs mand pairs vacă pairs symbana pairs pasus pairs vering spontiti manyave dadomahs haurvafsavo drea garba dreafsaco drea eira drea haurra asacanto", - wir eignen dem heiligen Geist die Gedanken zu, die Worte zu, die Werke zu, das Vieh zu, die Sklaven zu, die wir unverschrtes Vieh, gesunden Hausstand, gesundes Vich, gesunde Sklaven haben, gesund und unversehrt sind and mit dem Asa verbunden sinds; vgl. auch Y. 62, 10 upar, fina hahsint gous cafura upa viranam pourulas, ses möge dir zu eigen werden eine Herde von Kühen, zu eigen eine Fülle von Sklaven : Yt. 10, 28 nat ahmui amandi dataiti grakee rafiwa viranamea, -und diesem Hause gibt er Herden von Kühen und Sklaven : Yt. 13, 52 buyüt ahmi umdue yausca rafava upa viranamea, ses soll sich in diesem Hause einstellen eine Herde von Kühen und von Sklaven". Dem daighu mazo endlich entspricht das bhunganrlam; auf die genauere Bedeutung von daighu werden wir noch zurückkommen.

Uber das in pasu, mazo usw. an zweiter Stelle erscheinende Wort bemerkt Gelder. Studien zum Avesta I, 95°: \*mazaph ist nicht s. v. n.

<sup>1</sup> Gimz susgeschlossen sind natürlich, trotz Seitum, Comm. L.119, Deutongen auf den Elsevertrag oder den Vertrag zwischen Labrer und Schiller.

<sup>5</sup> So nach Baurma, onau für akirunta der Ausgabe-

Mir scheint, daß auch im Veda zu manchen Stellen, wo von nirz die Redenst, dabei ober an Hörige zu denken ist als an männliche Nachkommen; so z. B. BV.5,57,7 gemad accivant rathaunt auchzag condedvard ratho maruto dada nah. Uniogentlich erscheint von in dieser Bedentung nach in der späteren Sprache; siehe z. B. Mish. 3. 115, 12 passe peubhätze passpäns ca erwän; im nächsten Verse bezeichnen diese einzh sieh als dann des Vibhandaka, an den sie verschenkt sind.

<sup>\*</sup> leh Imbe die Trunskription verändert.

Graße. Vd. 7, 51 ist für avarautem mazo vielmehr maso zu schreiben nach Yt. 13, 6; Y. 65, 3. mozanh gehöri zu sk. mah, manh, mamhate, z. maz, ist also zunächst s. v.a. Gabe: Vd. 18, 29 yasca me aetahe moregahe mit paro darsahe tanu maza gsus dabat wer mir diesem Vogel Parodarsa nur eine winzige Gabe von Fleisch gibt. An unserer Stelle ist mazo das was man drangibt, -setzt = Pfand - Eine Wurzel maz, die Geldner aus masata -er wird zuteilen- in Y. 54, 1 erschließen wollte, läßt sich für das Avestische nicht erweisen: Barruoronar, a, a, O, 1114, führt masutä auf mad zurück. Die Verbindung von mazuh mit sk. numbute ist im höchsten Maße unwahrscheinlich, da momb \*schenken\* kaum von sk. magha \*Gabe\* zu trennen ist; vgl. insbesondere RV. 1, 11, 2 mamhate magham; 9, 1, 10 magha ea mamhate!, Außerdem liegt mangh eher der Begriff des reichlichen Spendens zugrunde, jedenfalls aber nichts, was auf die Entwicklung zu . Pfand. schließen ließe. In den beiden andern von Gelonen angeführten Stellen liegt unzweifelhaft, wie Genner nach den Lesungen seiner Ausgabe jetzt selbst anzuerkennen scheint, mazah »Größe» vor: Vd. 7, 51 gasca më actarsipa yat dalimaniya aravantsa maza vikanayat yaha ke tanus anhat, and wenn mir einer von diesen Leichenstätten soviel an Größe (d. h. ein Stück so groß) wie sein Körper ist, abgrähts; Vd. 18, 20 sund wer ein Stück Fleisch so groß wie der Körper dieses meines Vogels Parodarsa verschenkts. Obwohl somit der Geldnerschen Erklärung eigentlich völlig der Boden entzogen ist, hält doch auch Barrholomar in seinem Wörterbuch für pasu, mazo usw. an der Deutung wobei Verpfändung eines Schafs stattfindet, durch Verpfändung eines Stücks Kleinvich, eines Schafs geschlossen« usw. fest. Ich glaubenicht, daß es jemals ein Wort muzah » Draufgeld, Pfand, Pfandwert» (BARTHOLOMAE, B. B. O. 1157) gegeben hat5: mazah kann meines Er-

Andererseits ist magnate wahrscheinlich von makagate erfrent, verherrilchtganz zu treunen.

<sup>\*</sup> In der Ausgabe ist tanumazo in Vd. 18, 29 als ein Wort gedruckt.

Anch an andern Stellen, wo Bartholorar dieses Wort wiederzufinder glaubt, vermag ich es nicht zu urkennen. Vd. 5, 60 steht: nätt si üburn muzda yöphheyanam ararstzugu paiti, riega (lies riega) daibe väit asparano, mazo võit aratino, man. Woller übersetzt das nach Bartholorari denn Abura Mazdah ist nicht willens, (etwas) von beweglichen Sachen verkommen zu lassen: nicht (was) sinen Asparona (als Pfand) wert (ist), nicht (was) noch weniger wert (ist). Es selieint mir ziemlich unnatürlich, das man den Wert einer Sache danach bestimmt haben sollte, wieviel sie als Pfandobjekt galt. Viel ungezwungener ist es doch, auch hier asparano, mazo einfach als eitwas von der Größe, d. h. im Werte, eines Asparonas aufzufissen: Ebensowenig scheint mir der Begriff des Pfandes in dem Worte tann, mazoh am Platze zu sein, das Pursisnihā 18 erscheint. Die Stelle lautet in Bartholorars Lesung und Übersetzung (z. z. 0, 637): tann, mazo asagaite yo tann, mazo biraolog tann, mazo zi anagaeit usagan pafre gat nort gang miljo namne, ein Alswerk im Pfandwert des

vertrag von der Größes oder, wie wir sagen würden, sin der Höheseines Kleinviehs usw. Auch hier zeigt sich wieder die genaueste Übereinstimmung mit dem indischen Spruche, in dem es sich ja ebenfalls um Lohnverträge in Höhe der genannten Gegenstände handelt. Bei dieser Auffassung schwinden denn auch die Schwierigkeiten in Vd. 4. 5. 4. die Gelenen, a. a. 0. 8. 89: 96 f., zu einer ganz andern und unhaltbaren Auffassung von frumerszuit und frudafmit veranlaßt haben. Die beiden Paragraphen besagen nichts weiter, als daß die Abmachungen über einen höheren Lohn die früheren Abmachungen über einen geringeren Lohn ungültig machen.

ich bin überzeugt, daß man in muzuk an unserer Stelle überhaupt nie etwas anderes als «Größe» gesucht haben würde, wenn nicht der pasa-mazo, stauro-mazo, vico mazo und daighu mazo mifro hier mit dem zueuhino und dem zasta mursto, dem durch das Wort and dem durch Handschlag geschlossenen+ Vertrage, in eine Reihe gestellt waren. Es herrscht also kein einheitliches Prinzip in der Reihe; in den beiden ersten Fällen bildet die außere Form des Vertrages. in den vier letzten der Wert der Sache, um die der Vertrag geschlossen wird, die Grundlage der Klassifizierung. Die Vergleiehung mit dem indischen Spruche löst auch diese Schwierigkeit. Sie zeigt. daß die Reihe ursprünglich überhaupt nur die vier letzten Glieder umfaßte; die beiden ersten sind ein späterer heterogener Zusatz. In anderer Weise ist die Reihe in Vd. 4, 48 im Anfang durch den mur .marsio, den »besprochenen», und den asparano maza, den Vertrag «in der Höhe eines Asparanas, erweitert worden, und gerade dieses Schwanken scheint mir zu hestätigen, daß wir es hier mit nachträglichen Zusätzen zu tun haben:

Die Übereinstimmung zwischen den tranischen und den indischen Anschauungen erstreckt sich weiter aber auch auf die Folgen, die

Leibes miß verrieiden, wer ein Dengwerk im Pfandwert des Leibes verfürschen hat. Und zwar hat er ein Asswerk im Pfandwert des Leibes dann vallendet, wenn er niemals mehr fidseh geducht hats. Ganz abgeseben davon, daß es wenig wahrscheinheit ist, daß dasselbe Wort hier eine vällig andere Bedeutung haben sollte als in Vel. 18, 29, schemt mir auch hier die Auffassung ein der Größe, in der Höhe, im Werte des Leibes- im säch viel näher zu liegen.

Das Kompositum ist offenbar sekundür in die a-Flexion übergeführt worden; darauf hält wenigstens der Akkusativ gesas samme usw. in 4, 130° schließen.

<sup>&</sup>lt;sup>γ</sup> Seinori, or Hamira, Danaiserren übersetzen imzak durch Wert, was natürlich dasselbe ist. Auch die Pahlavilibersetzung gibt mezo in pem. maza, stannamen, duiphe maza genan so durch mazak wieder wie das maza in Vd. 7, 51: 18, 29.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Due est suchertich der Sinn shie Worten. Das in 4, 3 für zextif murito singesetzie zono maco oder zexto, eczon, wie Gazowia Rest, ist offenbar to Anlehmung an die folgenden Ausdrücke gehildet.

der Bruch der genannten Verträge nach sich zieht. In beiden Fällen werden Verwandte des Vertragsbrüchigen, deren Zahl mit jedem höheren Vertrage wächst, geschädigt. Daß die Zahlen selbst differieren, ist dabei belanglos: auch litist es sieh kaum entscheiden; auf welcher Seite dabei die größere Ursprünglichkeit liegt. Zu dem Satze Iris satāis hada cipangm nargm nabānazdistanam para baraiti hemerkt Geldnen. dessen Übersetzung sieh inhaltlich nicht von der oben angeführten Thersetzung Bartholomaes unterscheidet 1, s.n. (), S. 97; "Wie weit der Vertragsbruch auf die Familie des Betreffenden zurückwirkte, ob sie nur guten Namen und Kredit verlor oder für jeden entstehenden Schaden mit aufzukommen hatte, ist nicht gesagt. Er versteht unter den Strafen also irdische Strafen, und das würde von der indischen Anschauung weit abliegen. Es fragt sich aber, ob para baraiti wirklich ver trägt es, er hat die Schuld zu tragen v (Grannen), ver hat es wieder gutzumachen (Bartholoxae) bedeutet. Zunächst mucht sehon der Wechsel des Subjekts in astaraiti und para baraiti Schwierigkeiten. Es ware doch sehr seltsam, wenn auf die Frage: «Wie weit macht der lügnerisch gebrochene Vertrag sündig? die Antwort lauten sollte: -Er hat die Schuld wieder gutzumachen usw. - Von dem Schuldigen lst in der Frage ja zunächst gar nicht die Rede, sondern nur von dem Vertrage. Also ist von vornherein zu erwarten, daß auch para .baraili auf den Vertrag geht. Weiter hat aber auch para-baraili sonst nirgends die von Geldsen und Bartholomar augenommene Bedeutung. Oberall, im Avestischen wie im Altpersischen, heißt es nur -wegnehmen, beseitigens, und Ich sehe schlechterdings nicht ein, wie man dazu kommen sollte, hier den Begriff »die Schuld» zu ergänzen. Der Sinn des Satzes kann daher meiner Ansicht nach nur sein, daß der Vertragsbruch soundsoviele mitbüßende Männer aus der nächsten Verwandtschaft «wegnimmt» oder «beseitigt», d. h. ihnen den Tod bringt. Para baraiti würde dann genau dem indischen hanti entsprechen. Allerdings macht die Konstruktion Schwierigkeiten. Anstatt pris, hacas, hapta, ašta, naca satiilė sollten wir firis sata usw. erwarten. An der letzten Stelle steht nun aber tatsächlich hazayram, wo wir dem salais entsprechend vielmehr hazages erwarten müßten. Entweder an der einen oder an der andern Stelle müssen wir also einen Fehler aunehmen, und mir scheint es nach dem oben Gesagten unabweislich. daß dieser Fehler in safais steckt. Ein Fehler dieser Art steht auch keineswegs allein da. Gerade bei den Zahlwörtern zeigt sich in der

And die Übersetzungen oder vielmahr Umschreibungen dieses Satzes, die Sromma, zu Hanns und Dammarnerss bieten, säher einzugehen, halte ich für überfülstig und bemerke unr, dati die Beziehung der Zahlen unf Jahre, die Dammerarne der Tradition folgend nommet, völlig willhürlich ist.

Speache des jüngeren Avesta eine eigentümliche Verwilderung im Kasusgebrauch. Es ist offenbar nur ein Zufall, daß sich der Instrumental satais für den Akkusativ sata sonst nicht nachweisen läßt. Für den Nominativ sata sicht aber satais in Yt. 5, 95 yå... cazonti häras satais hazayromen; Yt. 5, 120 yeyhe avarat haenangm nava satais hazayromen; für den Nominativ hazayrom steht hazayrais in Vd. 13, 51 (14, 1) hazayrais sams strinamann hazayrais satais nairyo nämano. Andere Fälle solcher Kasusvertanschung (hazayrom, sata für Gen. Vd. 2, 30; hazayrai für Gen. Yt. 5, 96; S, 49, usw.) lassen sich leicht aus Barrnonomses Wörterbuch feststellen.

Es hat sich uns im bisherigen; wenn wir von den Zahlen absehen, die genaueste Obereinstimmung zwischen den avestischen Bestimmungen und dem indischen Spruche ergeben. Nur in einem Punkte scheinen sie noch voneinander abzuweichen. Wir haben oben festgestellt, daß der indische Spruch auf den König geht. Im Avesta ist von einer Beschränkung auf den König nicht die Rede. Daß aber ursprünglich auch die avestischen Bestimmungen nur für den König galten, geht meines Erachtens mit völliger Sicherheit aus dem Namen des letzten Vertrages hervor. Nach Bautholoman soll daighte hier ein Landstück- bedeuten. Diese Bedeutung hat das Wort an keiner anderen Stelle der avestischen Literatur und ebensowenig in den altpersischen Keilinschriften. Es bedeuter sonst mur «Landgebiet, Landschaft»; insbesondere ist es der Name der vierten politischen Einheit des altfranischen Staates, der sich aus umann, dem Hause oder der Familie, rzs, der Gemeine, zantu, dem Gan, und däighu, der Landschaft, aufhaut, und die Bezeichnung der Provinz im altpersischen Reiche, gelegentlich auch einer Landschaft innerhalb der Provinz. Wir können also auch an unserer Stelle daighn nur als Landschaft oder Provinz fassen. Mit einer Provinz kann aber nur der König belohnen. Man hat später offenbar eingesehen, daß die letzte Vertragsart auf Privatverhältnisse nicht passe. So ist die Reihe in Vd. 4, 48 entstanden, in der der daighu mazo fehlt und die sieh auch durch die Hinzufügung des asparmo mazol als für kleine Leute zurecht gemacht erweist.

Eine so weitgehende Übereinstimmung, wie sie sich zwischen dem Avesta und dem indischen Spruch ergeben hat, kann unmöglich zufällig sein. Wir können vielmehr mit völliger Sicherheit behaupten, daß sie auf Vererbung beruht, und daß schon in arischer Zeit die Anschauung bestanden hat, daß ein König, der den mit seinen Dienern abgeschlossenen Lohnvertrag nicht innehält, dadurch seinen Verwandten

¹ Ich möchts noch ausdrücklich bemerken, daß der asporano, mazo nichts mit dem hirmgwartem zu im hat. Wie aus Vd. 5, 60 bervorgebt, ist der Wert des Asporano sehr gering.

den Tod bringt, deren Zahl mit der Höhe des Lohnes wächst: der niedrigste Vertrag ist der um ein Kleinvich, ein Schaf oder eine Ziege; es folgt der Vertrag um ein Großvich, eine Kuh oder ein Pferd, der um einen Sklaven und schließlich der um ein Land. Es ist weiter nuch kaum zu bezweifeln, daß diese Anschauung schon in arischer Zeit in einer Formel festgelegt war; eine solche Formulierung wird durch die allmähliche Zahlensteigerung gerudezu bedingt.

Das Ergebnis ist, wie mir scheint, für die Rekonstruktion der arischen Urzeit noch von weiterer Bedeutung. Man hat die Frage, wie weit sieh bei den Ariern schon ein wirkliches Königstum entwickelt hatte, bisher offengelassen! Nun können wir freilich den Umfang des «Landes», um das es sieh in unserer Formel handelt, nicht bestimmen, zumal die Ausdrücke dafür im Indischen und Iranischen auseinandergeben; Ich meine aber doch, daß ein König, der mit Land lohnen kann, und sei es auch aur ein Dorf gewesen2, doch etwas mehr gewesen sein muß als ein kleiner Gauhäuptling. Ich möchte in diesem Zusammenhange auch noch auf eine andere Tatsache aufmerksam machen, die in die gleiche Richtung weist. In historischer Zeit regiert der indische Herrscher mit Hilfe eines Spionagesystems, das uns z. B. im Kauribyasastra in aller Ausführlichkeit geschildert wird. Der persische König unterhält Beamte in den Provinzen, die ihm über die Tätigkeit der Satrapen Bericht erstatten, und die Griechen berichten von des Großkönigs Era und doeanmoi. Diese Einrichtungen haben sich offenbar aus gemeinsamen Anfängen entwickelt. Im Veda sind die Götter von Spähern (spas) umgeben; insbesondere kommen sie Mitra-Varuna zu. Im Avesta hat Mibra seine Späher (spas Yt. 10, 45; bastara spasano Yt. 10, 46 usw.). Wir können kaum umhin, die Vorstellung von den Spähern des Mitra und Varuna in die arische Zeit zurückzuverlegen. Diese Vorstellung beruht aber gewiß nicht, wie man wohl gemeint hat, auf irgendwelchen physischen Erscheinungen; sie verdankt ihre Entstehung in erster Linie dem Königtum Mitra-Varunas. Mitra und Varuna sind die rajānā oder samrājā, die Könige oder Oberkönige. Mibra ist der Landesherr aller Länder (vispenum dahyunam daighupaitim Y. 2, 11 usw.); er ist der vouru gaoyaoti hazapra gansa baēcaro casman (Y. 2, 3 usw.) «der weite Triften Besitzende, Tausendohrige, Zehntausendäugige . d. h. der von seinen ata und desannoi umgebene samasic, wie es richtig auch die Tradition auffaßt,

Siebe z. B. Engain Meyra, Geschichte des Altertums<sup>3</sup>, I<sup>4</sup>, S. Srg.

<sup>\*</sup> Es sei daran erinnert, daß sich das av. deißke zu dem neupera, dik «Dorfentwickelt hat und daß auch im Indischen später unter der Schenkung von «Landimmer die Verleibung eines Dorfes verstanden wird.

die in den Augen und Ohren des Mijna Genien sicht. Bestand aber die Einrichtung der Späher in arischer Zeit, so muß damals auch schon ein Oberkönigtum entwickelt gewesen sein; Dorfschulzen und Stammeshäuptlinge haben für Späher keine Verwendung. Wir werden daher annehmen dürfen, daß sehon in arischer Zeit fihnliche Verhältnisse geherrscht haben, wie sie uns in historischer Zeit etwa bei den nomadisierenden Saken oder Massageten entgegentreten, und die Erwägung, daß das siegreiche Vordringen der Arier über gewaltige Ländergebiete kaum ohne die Leitung einer Zentralgewalt denkbar ist, seheint mir nur geeiguet, diese Annahme zu unterstützen.

Ausgegeben am 7. Juni.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DES

XXVII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

\*1. Hr. Goldschmidt sprach «Über den Stil der angelsächsischen Malerei».

Die angelsächaische Malerei zeigt seit dem Ende des 10. Jahrhunderts einen eigentümlichen Stil, der die von zußen kommenden Vorbilder durch Streckung der Proportionen, durch übertriebene Gegensätzlichkeit der Getärden und atarke lineure Beweglichkeit umbüldet. Es sind durin Neigengen zu erkennen, wie sie schon in der Orumentik der irischen Buchornamentik des 8. Jahrhunderts zutage treten. Gleiche Symptome tauchen dann wieder in der Gotik auf und unterscheiden englische Malereien und Skulpturen von den im übrigen sehr ühnlichen französischen Werken. Auffallend sind andlich bei den im allgemeinen international gleichartigen Siegeln romanischer und gotischer Zeit an einzelnen englisch-schottischen Königsalegeln deutliche Abweichungen im gleichen Sinne, so daß darin eine nationale Stillrichtung erkennbar ist, die in der Romaissance zurücktritt, aber in den Eigentümlichkeiten der Präraffaeliten und ihrer Nachfolger wieder aufzuleben acheint.

 Hr. Kuso Meyen legte eine Mitteilung vor Über die Anordnung des Ogamalphabets.

Es wird eine Erklärung der Buchstabenfolge in der frühirischen Ogam genannten Runenschrift vorgelegt, indem nachgewiesen wird, daß der Erfinder, von den drei Personennamen Bahmssmi, Hadonæqui und Mogongusteri ausgehend, die Konsonanten und Vokale in der Reihenfolge anordnete, in weiteher sie in diesen Namen vorkommen.

 Hr. Sachau legte einen neu erschienenen Teil der Ausgabe des Ibn Saad vor, Bd 1, Tl 2, die Biographie Muhammeds enthaltend, hrsg. von E. Mittwoch und E. Sachau (Leiden 1917).

# Über die Anordnung des Ogamalphabets.

Von Kuno Meyer.

	- 1				2"	
n	- 1	g	1	r		Ě
		9	#	$z\left( s\mathcal{O}\right)$	- 1	F
181		1	=	ng	-	u
W.	- 1	$\theta$	=	y	:	0
- 6		7.		m		a

Die eigenartige Relhenfolge der Buchstaben in dem frühirischen Runenalphabet, welches unter dem Namen Ogam (altir. ogen n., neuir. ogham) bekannt ist, hat his jetzt ebensowenig eine befriedigende Erklärung gefunden wie die des nordischen Fubark. Darüber, daß die zwanzig Buchstaben, aus denen das Ogam besteht, dem lateinischen Alphabet der frühklassischen Periode entnommen sind und daß der Erfinder der Ogamschrift etwa im 3. Jahrhundert n. Chr. oder noch früher Irgendwo im Südwesten Irlands<sup>2</sup> gelebt hat, sind sich wohl jetzt alle Einsichtigen einig?. Was das von dem Erfinder in der Anordnung der Buchstaben befolgte Verfahren betrifft, so ergibt sich auf den ersten Blick, daß er zunächst die fünf Vokale ausschied, sie mit den einfachsten Zeichen versah und in einer Gruppe vereinigte, wodurch er dann auf die Idee kam, auch die Konsonanten in drei Gruppen von je fünf Zeichen anzuordnen. Um für diese die nötige Anzahl von fünfzehn Schriftzeichen zu haben, war es erforderlich, das h, für welches die irische Sprache keinen rechten Gebrauch hatte, mit hinüberzunehmen und ein besonderes Zeichen für ng, vielleicht auch für st', einzusetzen. Betreffs der

Die ältesten datiorbaren Ogaminschriften finden sieh in Gro
übritannien und stammen noch aus der R
ömerzeit.

Wohl in der heutigen Grafschaft Kerry, wo sieh ungefähr 120 der 360 bekauntgewordenen Ogsmateine finden.

S. Jone MacNent, Notes on Irish Oglinm Inscriptions S. 537.

<sup>\*</sup> Es ist fraglich, ob der cierzehnte Konsonant als z oder et an lesen ist.

gewählten Reihenfolge aber läßt sich nur soviel sagen, daß er die Vokalreihe mit dem ersten Vokal und die erste Konsonantenreibe mit dem ersten Konsonanten des lateinischen Alphabets einleitete. Wenn man bei der Anordnung der Vokale etwa auf den Gedanken kommen könnte, daß hier eine phonetische Beobachtung zugrunde liegt, indem zuerst die dunklen, dann die hellen Vokale gesetzt sind, so versagt bei den Konsonanten jede derartige Erklärung. Und doch kann ihre Reihenfolge keine ganz zufällige sein; irgendein Plan muß doch zugrunde liegen.

Ich glaube nun diesen Plan gefunden zu haben, und zwar durch Zufall auf folgende Weise. Indem ich gleichsam spielend die Konsonanten jeder Gruppe der Reihe nach mit den ihnen gegenüberstehenden Konsonanten verband, ergaben sich daraus zu meiner Überraschung drei Lautgebilde, die sich als frühirische Personennamen, wie sie etwa im 3. Jahrhundert gelautet haben mögen, wohl hören ließen. Sie lauten

## Balovuseni Hadotucequi Magonguzeri.

Wenn es mir gelingt nachzuweisen, daß auch nur einer dieser drei Lautkomplexe ein unverkennbar irischer Eigenname ist, so ergibt sich das Verfahren, welches der Erfinder des Ogam bei der Answahl und Anordnung der Buchstaben einschlug, von selbst. Er wählte zunächst einen fünfsilbigen mit b anlautenden Namen, in dem alle fünf Vokale vertreten waren. Dabei setzte er den Namen, der wie die große Mehrzahl keltischer Personennamen ein o-Stamm war, in den Genitiv, um so am leichtesten das i zu erhalten. Hier erinnere ich daran, daß ja auch sämtliche Ogamsteine den Namen des unter ihnen Begrabenen im Genitiv aufführen. Übrigens sind Personemamen, welche im Genitiv alle funi Vokale enthalten, in der altkeltischen Nomenklatur keineswegs selten. So finden wir sie z. B. alle im gall. Camulogeni. Die fünf Vokale wurden nun in der Aufeinanderfolge, wie sie in dem gewählten Namen vorkamen, in einer Gruppe vereinigt, während aus den fünf Konsonanten des Namens die erste konsonantische Gruppe zustande kam, ebenfalls in der Ordnung wie sie in dem Namen anfeinanderfolgten. Dann wählte er zwei weitere Namen, welche erstens die Vokale in derselben Reihenfolge enthielten und ihm zweitens alle noch fehlenden Konsonanten lieferten.

Was nun die Namen selber betrifft, so sind es Vollnamen, nach dem Prinzip der indogermanischen Namenbildung, welches ja auch das keitische ist, aus zwei oder mehreren Gliedern zusammengesetzt. Im vorderen Teile gehen sie alle auf -u ans, was nicht notwendig bedeutet, daß wir es mit u-Stämmen zu tun haben. Am durchsichtigsten und in beiden Komponenten klar ist der erste Name, Balavuseni, der

aus den bekannten adjektiven o-Stämmen balgo- 'stammelnd' und seno'alt' zusammengesetzt ist. Altir, balb ist also kein Lehnwort aus lat.
balbus. Das zwischengeschlagene o in balogu- ist svarabhakti wie z. B.
das a in og. ANAVLAMATTIAS und das o in COMOGANN = altir.
Comgan. Das auslautende u steht für o wie in og. Vendubari, altbrit.
Vendumagli, gall. Segusteron usw. Gallische Namen, die mit balbos gebildet sind, führt Holden auf. Obgleich mir keine altirischen Vollnamen mit balb- bekannt sind, beweist der Kosename Balbene (Trip.
136, 24), daß sie existierten.

In Hadotucequi hat der Erfinder des Ogam ein h vorgeschlagen, ebenso wie das im gallischen Haedui, Helvetia usw. der Fall ist. adotuist in ad-otu- zu zerlegen und besteht aus der Präposition ad-, die hier intensive Bedeutung hat, und dem neutralen u-Stamm otu-, altir. uath Schrecken, Schrecknis'. Es entspricht genau dem mittelir. aduath, welches freilich eine späte Bildung ist, da ein altes Kompositum aduat lanten müßte, wie altir. erud. Mit vequi- ist vielleicht gall. Cepios, Cepiācus zu vergleichen.

In Magongu- haben wir es mit einer Weiterbildung von mago-, mogo- 'groß' zu tun, die auch in altir. Namen wie Cithang (LL 159a, 11) vorzuliegen scheint. Ob -zeri oder -steri zu lesen ist, kann ich nicht entscheiden. Wenn letzteres das richtige ist, so ist gall -stero- zu vergleichen, wie es in Epostero-vidos, Segu-steron u. a. vorliegt.

Wenn ich mit meiner Erklärung das Richtige getroffen habe, so löst sich nun vielleicht auch die Frage nach dem Prinzip der Anordnung des Fubark in ähnlicher Weise.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXVIII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7 Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck

Hr. Branca sprach «Über die Bedeutung der magmatischen Erdbeben gegenüber den tektonischen«.

Es wird eine Reihe von Gründen angeführt, die dafür aprechen, daß ein Teil der vermeintlich tektonischen Beben nicht dieser Herkunft, sondern teils rein magmatischer Natur, teils wenigstens doch nur «kombiniert tektonisch-magmatischer» Natur ist. Dann werden Vorrichtungen zum Nachweis von Niveauveränderungen an der Erdoberfläche angegeben.

# Über die Bedeutung der magmatischen Erdbeben gegenüber den tektonischen.

Von W. Branca.

Inhalt: Einleitung I. Tektonische Beben. II. Magnatische Beben und kombinierts tektonisch-magnatische Beben. A. Magnatische Explosionsbeben. B. Magnatische Intrusionsteben. C. Magnatische Kristallisationsbeben. III. Das verhältnismäßige Alter der verschiedenen Bebenarten. IV. Ein möglicherweise unterscheidendes Merkmal swischen tektonischen und magnatischen Beben. V. Nivenuveränderungen Infolge von Beben. VI. Vorriebtungen zum Nachweis von Nivenveränderungen der Erdoberfläche.

Einleitung. Ein Jahrhundert ist jetzt vergangen seit A. von Hussond und L. von Buch die Lehre aufstellten, daß den magmatischen Massen die Kraft innewohne, sich selbst Auswege aus der Tiefe zur Oberfläche zu schaffen. Die angeblichen Beweise aber, die dafür geltend gemacht wurden, erwiesen sich als nicht stichhaltig und das Ganze war so mit phantastischem Beiwerk umkleidet, daß die Meimung der Geologen allmählich in das diametrale Gegenteil umschlug: Nun sollte das Magma ganz unfähig sein, sieh selbst Auswege zu schaffen; und nur da, wo die gebirgsbildenden Kräfte ihm Auswege eröffneten, also auf offenen Spalten, könnte das Aufsteigen erfolgen.

Es war mir aber dann möglich, bet den gegen 125 Vulkanembryonen der schwäbischen Alb zu zeigen, daß hier jene letztere Ansicht nicht zutreffe, daß hier vielmehr das Magma sieh selbsttätig Durchbruchsröhren, wenigstens durch den oberen Teil der Erdrinde, ausgeblasen habe. Bis in wie große Tiefe hinab und ob nicht in der Tiefe doch zugleich auch eine Spalte das Aufsteigen ermöglicht habe, das entzog sieh, wie ich hervorhob, dem Beweise. Aus der Literatur aber konnte ich ähnliche Verhältnisse an einer ganzen Anzahl anderer Orte, hier als sieher, dort als wahrscheinlich, anführen. Die Ansicht von der alleinigen Allmacht der Tektonik bei dem Ausbruch der Magmamassen war damit gebrochen.

Auch über die Entstehung der Erdbeben haben bekanntlich die Ansichten gewechselt. Wie aber dort die Tektonik über die Selbstherrlichkeit des Vulkanismus gesiegt hatte, so ist auch hier die Au-

sicht herrschend geworden, daß die ganz überwiegende Zahl aller Erdbeben tektonischen Ursprungs sei. In ähnlicher Weise wie dort möchte ich nun hier auch beziehentlich der Erdbeben die Gründe darlegen, die meiner Ansicht nach dafür sprechen, daß ein nicht unbedeutender Teil der angeblich tektonischen Erdbeben in Wirklichkeit magmatischen Ursprungs ist, daß also auch bei dem Zustandekommen der Beben die magmatischen Kräfte eine viel größere Rolle spielen als ihnen von den Geologen im allgemeinen zugeschrieben wird. Wie dort die tektonischen Spalten von ihrer angeblich allein wirksamen Rolle an Gewicht verloren haben, so müssen hier auch die tektonischen Erdbeben etwas von ihrem bisherigen Übergewicht verlieren'. Freilich, dort konnte ich Beweise dafür erbringen, hier kann ich nur Wahrscheinlichgründe dafür geben.

I. Tektonische Beben werden hervorgerufen entweder durch bloßes Aufreißen einer neuen Spalte, bezüglich durch Verlängerung einer bereits bestehenden in der festen Erdrinde, oder durch Schollenbewegung nach abwärts, aufwärts oder seitwärts längs dieser soeben entstandenen oder längs bereits von früher her bestehender Spalten. Es folgt daraus, daß der Herd der tektonischen Beben vor allem innerhalb derjenigen verhältnismäßig geringmächtigen Tiefenzone liegen muß, in der ganz feste, noch nicht in den latent-plastischen Zustand versetzte Gesteine auftreten; und daß er möglicherweise und höchstens dann auch noch in der auf jene erstere folgenden Tiefenzone liegen konnte, in der halbfeste; d. h. latent-plastisch gewordene Gesteine, sich befinden. Der Herd eines tektonischen Bebens darf somit höchstens gesucht werden von der Erdoberfläche an einmal und vor allem bis himsb zu der Maximaltiefe, in der die Gesteine beginnen, latent-plastisch zu werden: und dann eventuell weiter bis zu der zweiten Maximaltiefe, in der die Gesteine Schmelztemperatur haben, wenn sie auch infolge des allseitigen Druckes und so lange dieser währt. nicht flüssig sind. Alle Erschütterungen, die unterhalb dieser zweiten Maximaltiefe entstehen, können nicht mehr tektonische Beben sein.

Welche Maximaltiefe ist nun diese letztgenannte, bei der Schmelztemperatur berrscht? Über die Wärmezunahme nach dem Erdinnern in größeren Tiefen sind wir bekanntlich nur sehr ungenügend unterrichtet. Nehmen wir aber einmal an, die Temperatur wachse bis zu 40 km Tiefe proportional mit der Tiefe, und sie betrage pro 100 m

Ich habe die Notwendigkeit einer solchen Verschiebung unserer Anschauungen schon früher betont (W. Baarca, Wirkungen und Ursachen der Erdbeben, Universitätsprogramm. Berlin 1902, S. 75-85). Auch andere haben das getan (A. Senmier, Gemann, Minne): aber das sind nur vereinzeite Stimmen.

3° C<sup>1</sup>, so würden in 30—40 km Tiefe 900—1200° C herrschen, d. h. ungefähr Schmelztemperatur der verschiedenen Gesteinsmischungen. Wenn auch deren Schmelztemperatur allerdings durch Druck erhöht wird, so beträgt das doch nicht so viel, um diese ohnehin doch nur sehr ungefähre Berechnung nennenswert abzuändern. Wir wollen daher einmal für die folgende Betrachtung diese Zahlen als genau richtig gelten lassen, was sie natürlich nicht sind.

Die größte Tiefe, bis zu der hinab hier der Herd eines tektonischen Bebens höchstens liegen dürfte, wäre somit 30-40 km. Aber lange bevor diese zweite Maximaltiefe erreicht wird, in der die Gesteine Schmelztemperatur haben, wird jene erste Maximaltiefe erreicht sein, bei der aller Wahrscheinlichkeit nach ihr latent-plastischer Zustand (A. Hrin) beginnt, in den sie durch den senkrechten Druck der auflastenden Schichten und durch den horizontalen Gewölbedruck in der Erdrinde versetzt werden. Dieser Zustand bewirkt es, daß sie nicht wie die spröden Gesteine jener oberen Zone zerreißen, sondern, sobald Unterschiede des Druckes an verschiedenen Stellen lange anhaltend auftreten, sich langsam verschieben, so daß es mehr ein reibungsarmes weiches Fließen plastischer Schollen aneinander vorbei, als ein harres Reiben fester Schollen aneinander sein kann, denn dazu gesellt sieh doch noch ein Zweites: Mit wachsender Tiefe nimmt ja die Temperatur zu, die Gesteine dieser tieferen Zone der Erdrinde werden daher wärmer und wärmer und damit weicher und weicher, je mehr sie sich der 30-40-km-Tiefe nähern; und dieser Zustand wird abermals verstärkt, wenn wir sie uns durchtränkt vorstellen mit immer heißer werdendem Wasser und später Wasserdampf.

Bei einem solchen Zustande wird daher, sobald Schollenbewegungen aus der festen, spröden, oberen Gesteinssphäre hinabgreifen
in diese untere, latent-plastische und wärmeerweichte Sphäre, hier
unten wohl kaum in gleicher Weise wie dort oben ein plötzliches
Aufreißen von Spalten eintreten und kaum in gleicher Weise ein plötzliches Verschieben der Schollen, beides verbunden mit großer Reibung
und Ersehüttern, sondern mehr oder weniger nur ein Gleiten plastischer
Massen aneinander hin; und das alles in um so stärkerem Maße, je
tiefer diese Massen sich befinden.

Es scheint mir daher auf der Hand zu liegen, daß in dieser latent-plastischen und wärmeerweichten Zone, ceteris paribus, eine durch solchen Vorgang bewirkte Erschütterung wesentlich geringer sein und mit wachsender Tiefe immer geringer werden muß, als in der oberen spröden Zone, unter Umständen sogar vielleicht gar nicht mehr nennens-

Also Tiefenstufe 33.33 ... m.

wert sein wird. Immerhin aber wird man auch ein solches Aneinandervorübergleiten dieser latent-plastischen Massen doch noch als einen tektonischen Vorgang und seine Folgewirkung, sobald eine Erschütterung damit verbunden ist, als ein tektonisches Beben bezeichnen müssen; denn gleichviel, wodurch Schollen der Erdrinde entstehen, ob durch Abkühlung und Kontraktion der ganzen Erde, ob durch isostatische Bewegungen, ob durch Verlegung der Rotationsachse, ob durch einen Wechsel zwischen Beschleunigung und Verlangsamung der Umdrehungsgeschwindigkeit, ob durch irgendwelche andere Ursache, und gleichviel, wie tief die Schollenbewegung hinabgreift - sobald noch eine Erschütterung durch die Schollenentstehung und -bewegung hervorgerufen wird, wird man das als ein tektonisches Beben bezeichnen müssen

Immerhin aber wird man diesen Unterschied in der Wirkung der Verschiebung der Schollen betonen müssen; In der oberen Zone ist sie verbunden mit starker Reibung und daher typische tektonische Beben erzeugend; in der unteren Zone ist sie mehr und mehr in ein sanfteres Aneinandervorübergleiten übergehend, so daß das bebenerzeugende Moment der Reibung der Schollen schwächer und schwächer wird, bis es zuletzt ganz erlischt.

Es wären daher zwei wichtige Aufgaben festzustellen: In welcher Tiefe für jede einzelne Gesteinsart die latente Plastizität beginnt, und wie mit wachsender Temperatur die Weichheit bei trockenen und bei durchwässerten Gesteinen wächst. Diese Fragen sind für Erdbebenforschung ebenso wichtig, wie sie es für Vulkanologie darum ist, weil innerhalb der Zone der latenten Plastizität schwerlich ein Aufreißen von eigentlichen Spalten und noch viel weniger ihr Offenbleiben, falls dennoch solche vorübergehend aufreißen sollten, stattfinden kann.

Es haben zwar Apans und Nicholson bekanntlich für Kalkstein. bezüglich Marmor, und später auch für Silikate (Granit, Diabas, Essexit) unter hohem Druck eine Plastizität nachgewiesen. Aber diese Plastizität bestand doch beim Marmor offenbar nur in einer Verschiebung längs der zahllosen Gleitsfächen der Kalkspatkristalle, wie solche den betreffenden Silikatmineralien fehlen; und bei den untersuchten Silikatgesteinen bestand sie, wie mir scheint, nur in einer Umformung durch Bruch, denn die Festigkeit der Gesteine war nachher vermindert. Dagegen bruchlose Umformung der Gesteine unter hohem Druck - jene Forderung der bekannten Anschauung A. Hems, die übrigens wohl von allen Technikern ohne weiteres geteilt wird - ist experimentell. trotz jener schönen Versuche, immer noch nicht erwiesen, wenn sie uns auch durch das Verhalten der gefalteten Silikatgesteine in der Natur vor Augen geführt wird.

II. Magmatische Beben haben ganz andere Ursachen als die tektonischen; und auch bezüglich der Tiefe, in der sie auftzeten, zeigen sich gegenüber den tektonischen Beben Unterschiede. Die tektonischen sind, wie oben angeführt, vornehmlich in der oberen Zone, in der der spröden festen Gesteine, heimisch und können sich absehwächend auch in der unteren, in der latent-plastischen Zone sich vollziehen; sie finden also ihre untere Grenze in der 30—40-km-Tiefe. Magmatische Beben dagegen sind in der Tiefe unterhalb der 30—40-km-Zone heimisch, können aber ebenso auch innerhalb der festen Erdrinde entstehen, bis hinauf zur Erdoberfläche; denn vulkanische Beben gehören ja ebenfalls zu den magmatischen, wie ich weiter unten eingehender besprechen werde.

Kombinierte tektonisch-magmatische Beben. Sobald rein tektonische Bewegungen, also Schollenverschiebungen, auf das Magma einwirken, also in das Magma hinein sich fortpflanzen, können die dann entstehenden Beben zusammengesetzter Natur sein, indem die Erschütterungen gleichzeitig hervorgerufen werden können (nicht müssen), bei der Schollenbewegung durch Reibung, bei der Magmabewegung durch Explosion bezüglich Druck oder andere Wirkungen des Magmas. Ich möchte also unterscheiden \*rein tektonische\* Beben; sodann \*rein magmatische\* Beben; endlich \*kombinierte tektonische oder die magmatische Beben, bei denen letzteren entweder die tektonische oder die magmatische Komponente bezüglich Ursache vorwalten, oder aber beide im Gleichgewicht sein können.

Der nächstliegende Gedanke bei der Vorstellung solcher kombinierten tektonisch-magmatischen Beben ist natürlich, daß man sie zu suchen habe nur unterhalb der 30-40-km-Zone. Indessen eine solche Beschränkung auf eine sehr tiefliegende Sohäre wäre ganz irrtümlich, denn sie können auch in viel höheren Niveaus ihren Sitz haben: Das Magma verharrt ja nicht bloß in der Tiefe unterhalb 30 bis 10 km, sondern kommt auch aus dieser an zahlreichen Orten herauf und nistet sich hierbei in allen Niveaus dieser 30-40 km mächtigen Erdrinde ein, bis hin zur Erdoberfläche und erzeugt dabei magmatische Erdbeben innerhalb derjenigen Zone, die wir bei oberflächlichem Zusehen lediglich für die Entstehung tektonischer Beben beanspruchen möchten. Es folgt daher, daß die magmatischen Beben eine größere Unabhängigkeit von der Höhenlage in der Erde besitzen als die tektonischen: und es folgt weiter, daß der Begriff dessen, was ich » magmatische . Beben nenne, ein weiterer ist, als der der . kryptovulkanischen. Beben: denn er umfaßt diese letzteren und die syulkanischens. Die vulkanischen Beben sind ja auch

nur magmatischer Natur, denn die Äußerungen des Magmas im Schmelzherde und im Schlote des Vulkanberges sind doch ziemlich dieselben wie im tiefer gelegenen Schmelzherde (Intrusionsmassen) und wie im noch tiefer, unter der Erdrinde, gelegenen Magma.

Da die verschiedenen Aggregatzustände in der Tiefe nicht scharf von einander geschieden sind, sondern allmählich meinanderübergehen, so folgt, daß auch aus diesem Grunde die tektonischen Beben nach der Tiefe hin allmählich in magmatische übergehen werden.

Wie ich bei den tektonischen Beben zwei Zonen unterschieden habe, so möchte ich bei den magmatischen Beben drei Zonen unterscheiden: In der oberen Zone der allgemeinen magmatischen Teufe findet durch Verschiebung der darüberliegenden Erdrindeschollen wohl auch eine Verschiebung des darunterliegenden Magmas statt, so daß dieses durch seine Außerungen bei dem Beben mitwirkt; denn ein starkes Absinken einer Scholle ist ja nur denkbar, wenn ihr unten Platz gemacht wird, und es wird meistens schließlich das Magma sein. das nach der Seite und nach oben hin ausweicht. Es wird bier also ein \*kombiniertes\* Beben entstehen können. In noch größerer Tiefe, bis in die hinab die Verschiebung der festen Schollen nicht mehr verschiebend auf das Magma einwirkt, werden dagegen nur rein magmatische Beben entstehen können. Nun gibt es aber noch ein Drittes: Oben, in der Erdrinde, also bis hinab zu 30-40 km Tiefe, befinden sich zuhlreiche Schmelzmassen, die in höherem Niveau liegen als das allgemeine Magma. Hier werden sich ebenso wie in der oberen magmatischen Teufe Schollenbewegungen auf das intrudierte Magma fortpflanzen können; es werden also auch hier, in der Erdrinde, meben rein tektonischen) entweder rein magmatische Beben oder kombiniert tektonisch-magmatische entstehen können.

Diese Trennung des Magmas in eine unter der Erdrinde liegende allgemeine innere Schmelzmasse! und in kleinere Schmelzseen, die in allen Niveaus der Erdrinde stecken, scheint eine notwendige Annahme zu sein. Das Dasein dieser Schmelzseen in der Erdrinde wird ja erwiesen durch das Dasein zahlreicher Tiefengesteine, also erstarrter ehemaliger Schmelzseen. Das Dasein einer allgemeinen inneren großen Schmelzmasse aber läßt sich zwar nicht erweisen; es ist indessen eine logische Folgerung der Ansieht, daß es nach der Tiefe hin immer wärmer wird.

Die Vorgänge in dem Magma, durch die von ihm ein Beben erzeugt werden kann, müssen offenbar völlig anderer Art sein als die

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Gleichviel ob sie durch Druck festgepreist ist, sie hat doch Schmeistumperatur und ist eine Schmeizmasse, da sie sofort flüssig wird, sobald der Druck aufgehoben wird.

Vorgünge, durch die ein tektonisches Beben entsteht. Bei den tektonischen Beben verschieben sich in der festen spröden Zone die Schollen, es entsteht also Reibung oder nur, in der latent-plastischen, wärmeerweichten Zone, ein sansteres Aneinanderentlanggleiten. Bei den magmatischen Beben entsteht keine Reibung, sondern entweder Explosion und zwar auf dreierlei verschiedene Weise; oder es entsteht beim Kristallisieren in höheren Niveaus Zusammenziehung, in tieferen aber Ausdehnung (Tammann); oder es erfolgt Ausdehnung des Nebengesteins beim Erwärmtwerden durch das Magma; oder Zusammenziehung des intrudierten Magmas sowie des Nebengesteins beim Wiederabkühlen; oder endlich Empordrängen bezüglich Emporgedrängtwerden des Magmas gegen, sowie intrusiv in die feste Rinde.

Die Ursachen der magmatischen Beben sind somit nicht nur andere, sondern auch viel mannigfaltigere als die der tektonischen Beben:

Die magmatischen Beben können durch 5 fach verschiedene Art und Weise der Einwirkung des Magmas hervorgerufen werden, die sie in Explosions-, Intrusions- und Kristallisationsbeben gliedern läßt; wobei freilich die erste und zweite Gruppe nicht ganz scharf getrennt ist insofern, als bei Intrusionen, entweder allein oder doch zum Teil, auch Explosionen wirksam sein können.

- A. Magmatische Explosionsbeben. Ganz vorwiegend wirkt das Magma wohl durch Explosionen; hier möchte ich jedoch streng auseinanderhalten drei verschiedene Arten von Explosionsbeben, nämlich «Magmatische Explosionsbeben» und zweierlei bzw. dreierlei «Kontakt-Explosionsbeben», die erstere ich als «eigentliche», die letztere ich als «uneigentliche» magmatische Beben unterscheiden will.
- a) Die eigentlichen magmatischen Explosionsbeben entstehen dadurch, daß die innerhalb des Magmas befindlichen Gase explodieren.
- b) Die uneigentlichen magmatischen Explosionsheben sind dagegen nur eine Kontakterscheinung, sind also nur Kontaktbehen; sie entstehen dadurch, daß außerhalb des Magmas befindliche Gase zur Explosion gelangen. Das aber kann auf zweierlei bzw. gar auf dreierlei verschiedene Weisen geschehen:

Einmal dadurch, daß das Magma, bezüglich heiße magmatische Gase, hinaufsteigen und hier oben in Kontakt treten mit Wassermassen, die sich in größeren Hohlräumen oder in den zahllosen kleinsten Hohlräumen der vom Wasser durchtränkten Erdrinde angesammelt haben.

Zweitens dadurch, daß umgekehrt Wassermassen in Kontakt treten mit dem Magma, indem sie auf plötzlich sich öffnenden Spalten in die Tiefe und in die Nähe des Magmas hinabgelangen.

Drittens in ganz anderer Weise dadurch, daß aufsteigendes sehr heißes Magma bzw. magmatische Gase in Kontakt treten mit festen kristallinen Massengesteinen der Erdrinde, in denen bekanntlich stets große Mengen von Gasen vorhanden sind, die letztere sich beim Erhitzen dieser Gesteine auf Rotglut stürmisch entwickeln.

Es handelt sich in allen letztgenannten drei Fällen also um Kontakterscheinungen ganz ebenso wie es bei dem Kontakt-Metamorphismus der Gesteine sich um eine Kontakterscheinung handelt; und es sind zwei ganz verschiedene Arten solcher Kontaktexplosionsbeben zu unterscheiden: Die durch Verwandlung von Wasser in Dampf, und die durch Entweichen jener anderen Gase aus den festen Gesteinen hervorgerufenen. Da indessen in allen diesen Fällen das Magma zugleich auch in ihm vorhandene Gase durch Explosion abgeben kann, und da ferner beim Erhitzen dieser festen Gesteine neben anderen Gasen auch etwas Wasserdampf ihren entweicht, so werden diese verschiedenen Arten von Explosionsbeben durch Bindeglieder miteinander vorbunden sein.

Natürlich wird in den seltensten Fällen die Entscheidung möglich sein, ob eine reigentlicher magmatische Explosion oder nur eine «uneigentliche», nur eine «Kontaktexplosion» und welche der beiden Arten von Kontaktexplosionen vorliegt. Das kann indessen kein Grund sein, sich dieses Unterschiedes nicht bewußt werden zu wollen. Ebenso wird man oft nicht entscheiden können, oh ein rein tektonisches. oder ein «kombiniert magmatisch-tektonisches«, oder ein «rein magmatisches. Beben vorliegt; aber auch hier wird das ebensowenig ein Grund sein können, sich über diesen Unterschied nicht klar werden zu wollen.

- B. Magmatische Intrusionsbeben'. Daß das Magma auch dann ein Beben hervorrufen muß, wenn sich der Vorgang einer Intrusion vollzieht, ist einleuchtend. Aber auch hier sind, und zwar 6fache Unterschiede denkbar.
- a) Wenn das Magma in einen bereits durch tektonische Vorgänge geschaffenen, also präexistierenden Hohlraum eintritt, dann werden die

Güzenen unterscheidet pseudovalkanische und kryptovulkanische Beben. Mit ersterem Namen bezeichnet er die Beben, die als Nachweben eines vulkanischen Ereignisses entstehen, also durch Absitzen der gelockerten Massen. Mit letzterem Namen bezeichnet er die Intrasionsbehen.

Gase des Magmas durch gewaltige Explosionen sich befreien, dann wird also das Intrusionsbeben ein magmatisches Explosionsbeben sein.

- b) Auch dann noch wird das der Fall sein, wenn sich durch gebirgsbildende Kräfte bzw. durch Seitendruck bei der Schrumpfung ein Hohlraum erst langsam bildet und nun im selben Schritte das Eindringen des Magmas allmählich erfolgt. Aber es liegt dann doch kein rein magmatisches Beben mehr vor. In beiden Fällen ist zwar die Bildung des Hohlraumes ein rein tektonischer Vorgang. Im ersteren Falle aber hatte sich dieser und das durch ihn entstandene Beben sehon vor der Intrusion vollzogen; im letzteren Falle, wenn Entstehung des Hohlraumes und Entstehung der Intrusion gleichzeitig erfolgen, kann das Beben ein kombiniertes, magmatisch-tektonisches sein.
- c) Indessen es gibt noch ein Drittes: Wenn das Magma sich selbst den Hohlraum schafft und die Lagerungsverhältnisse bei den Lagereithen zuerst Nordamerikas, dann an andern Orten, sowie das Dasein intrusiver Lagergänge sprechen durchaus auch für die Möglichkeit dieser Deutung dann ist das durch das gewaltsame mechanische Eindringen des Magmas und zugleich durch seine dabei erfolgenden Explosionen hervorgerufene Beben, wie im ersten Falle, ein rein magmatisches. Das würde auch dann gelten, wenn die Kraft des Magmas, sich selbst den Hohlraum zu schaffen, keine ursprünglich in ihm selbst liegende wäre, sondern wenn sie dem Magma erst mitgeteilt würde dadurch, daß absinkende Schollen es aufwärtspressen.
- d) Indessen diese Kraft kann auch in dem Magma selbst liegen bzw. von ihm selbst ausgehen, und zwar in verschiedener Weise durch Volumenvermehrung und durch Volumenverminderung: Was zunächst ersteres betrifft, so muß eine eingedrungene Intrusionsmasse das Nebengestein erwärmen, also ausdehnen und damit nach oben hin Druckkräfte ausüben, in deren Gefolge Zusammenpressung oder Aufpressung des Hangenden und damit Erschütterungen auftreten können.
- e) Umgekehrt, wenn die Intrusionsmasse und das erwärmte Nebengestein sich wieder abkühlen und zusammenziehen, dann muß das Überliegende nachsinken. Ein auf eine dieser beiden letzteren Weisen entstandenes Beben ist, wenn auch alle Beweise für seine tektonische Natur zu sprechen scheinen denn das Aufpressen wie das Einsinken wird ja Spaltenbildung im Gefolge haben — dennoch ein rein magmatisches.

Sehr lehrreich scheint mir in dieser Beziehung das kalifornische Beben von 1906 zu sein. Wie Romenerz betonte, hat sieh nördlich von San Franzisko die Oberfläche ausgedehnt, offenbar doch, weil in der Tiefe eine Intrusion erfolgte. Also trotz der 32 km langen «Bebenspalte«, die sich wieder öffnete, war dies Beben doch kein tektonisches, sondern ein magmatisches, ein Intrusionsbeben, oder höchstens ein kombiniertes tektonisch-magmatisches.

- f) Magmatische Kristallisationsbeben. Noch eine weitere vom Magma selbst ausgehende Ursache von Beben ist denkbar. Aus Barcs Untersuchungen wissen wir, daß der lange Streit über die Frage, ob mit dem Erstarren des Schmelzflusses Volumenzunahme oder -abnahme verknüpft ist, dahin entschieden ist, daß (an der Erdoberfläche und in den oberen Teufen) das Erstarren unter Zusammenziehung erfolgt.
- g) Aus Tamianns, allerdings an anderen Körpern als am Schmelzfluß gewonnenen Ergebnissen aber müssen wir auch für den Schmelzfluß
  folgern, daß in großer Teufe, jenseits der verschiedenen maximalen
  Schmelzpunkte der verschiedenen Gesteins- bzw. Magmamischungen,
  bei ihrem Erstarren eine Ausdehnung erfolgt. Ganz wie bei jener
  unter e und d erwähnten Zusammenziehung oder Ausdehnung infolge
  von Abkühlung oder Erwärmung müssen bei dieser durch Kristallisation erfolgenden Zusammenziehung oder Ausdehnung Nachsinken der
  Erdrinde bzw. Druck gegen diese erfolgen, die Erderschütterungen
  hervorrufen können.

Die unter d. e., f erwähnten Vorgänge werden sich großenteils im Innern der Erdrinde an den dort intrudierten Schmelzmassen vollziehen; der unter g erwähnte aber wohl nur in großer Tiefe, also an der Grenze zwischen Rinde und allgemeinem Magma oder noch tiefer in letzterem. Im Gefolge dieser Vorgänge werden Spaltenbildungen in der Erdrinde entstehen können, so daß man, wenn man die Spalten sähe, die betreffenden Beben als tektonische erklären würde, während es in Wirklichkeit doch rein magmatische Beben sind.

Man sieht, daß wir mit diesen Vorgängen und Beben bereits in das Gebiet der tektonischen Beben kommen; insofern nämlich die Runzelung und Zertrümmerung der Erdrinde auf ein Schrumpfen des Erdkernes zurückgeführt wird. Da nun aber diese Schrumpfung der Magmamassen beim Abkühlen und beim Kristallisieren das Primäre, die Ursache ist, die Runzelung und Zertrümmerung der nachsinkenden Erdrinde aber das Sekundäre, die Folgewirkung, so folgt, daß sogar die echten tektonischen Beben, soweit sie wirklich ans solchem Vorgange entstehen, eigentlich magmatische Beben, bzw. kombiniert tektonisch-magmatische sind.

Aber man vergesse nicht, daß die herrschende Schrumpfungslehre nicht die einzige denkbare Erklärung für das Entstehen der tektonischen Vorgänge ist. Auch auf isostatische Bewegungen der Rinde, oder auf horizontale Strömungen in dieser (Amereren), oder auf Vorgänge ganz anderer Art, Beschleunigung und Verlangsamung der Umdrehungsgesehwindigkeit der Erde, Verlagerung der Erdachse usw. werden von anderen Forschern die tektonischen Erscheinungen entweder ganz oder zum Teil zurückgeführt. Und isostatische sowie Strömungsvorgänge vollziehen sich auch im Magma, hierdurch entstehende Beben wären also im letzten Grunde auch magmatische, selbst wenn sie tektonisch wirken. Die obengenannten aber vollziehen sich durchaus nicht im Magma; hierdurch entstehende Beben wären daher echt tektonische. Wo aber die Wahrheit bezüglich der Entstehungsursache der tektonischen Vorgänge liegt, das wissen wir doch zur Zeit nicht.

Bei diesen Kristallisationsbeben herrscht über einen Punkt leider völlige Unsicherheit: Wir kennen nicht die Maximalschmelzpunkte der verschiedenen Gesteinsmischungen, können uns daher kein auch nur halbwegs sicheres Bild von der Tiefe machen, um die es sich hier handelt. Wir wissen somit nicht, ob bereits in dieser Tiefe eine Erstarrung des Magmas statifindet, ob daher nicht etwa die infolge von Dilatation entstehenden Kristallisationsbeben nur ein Theoretisches sind, dem nichts Tatsächliches entspricht. Damit würden daan alle Folgerungen hinfällig werden, die man an das Entstehen von Ausbrüchen

infolge dieser Dilatation geknüpft hat.

Diese theoretischen Betrachtungen zeigen 1. daß die Ursachen der magmatischen Beben sehr verschiedenartige sein können; 2. daß in gewissen Fällen magmatische Beben sogar mit Niveauveränderungen an der Erdoberfläche verbunden sein können ganz wie die tektonischen, so daß man sie daher als tektonische deuten würde!; 3. daß selbst bei recht flacher Lage des Bebenzentrums ein magmatisches Beben vorllegen kann; denn A. Lacsor hat gezeigt, daß vollkristalline Tiefengesteine bereits in geringer Tiefe unter der Erdoberfläche sich bilden können: 4. daß folglich magmatische Beben sehr viel häufiger sein dürften, als man im allgemeinen annimmt, d. h., daß viele vermeintliche tektonische Beben in Wirklichkeit rein magmatische oder in anderen Fällen auch kombiniert magmatisch-tektonische sein werden; 5. daß sogar echt tektonische Beben, falls man

Explosionsbeben können keine Niveauveränderungen an der Erdoberfläche hervorrufen. Kristallisationsbeben und Intrusionsbeben aber, soweit sie durch Erwärmung oder Abkühlung entstehen, können Niveauveränderungen im Gefolge haben wie die tektonischen.

mit Recht die Runzelung der Erdrinde auf Abkühlungs-Vorgänge im Magma zurückführt, im letzten Grunde eigentlich magmatische und nur sekundär tektonische, also \*kombiniert tektonisch-magmatische\* sind.

III. Das verhältnismäßige Alter der verschiedenen Bebenarten. Zweifellos ist, daß tektonische Beben erst eintreten können, wenn
auf einem Gestirn eine feste Erstarrungsrinde sich gebildet hat. Ebenso
zweifellos aber ist, daß Vulkanismus auf einem Gestirn bereits eintritt,
bevor eine Erstarrungsrinde auf ihm entstanden ist, also schon bei
einem feuerfüssigen, ja sogar noch früher, schon bei einem gasförmigen
Aggregatzustande des Gestirns<sup>1</sup>.

Im Gefolge vulkanischer Eruptionen und Explosionen tritt aber bekanntlich eine Erschütterung nicht nur der festen Gestirnsrinde, sondern auch der feuerflüssigen und sogar der gasförmigen Massen im Innern des Gestirns ein, gleichviel oh das Gestirn eine Rinde besitzt oder rindenlos ist. Man sage nicht, das sei kein Beben. Ist denn nicht ein Seebeben auch ein Beben, obgleich es doch die flüssige Wassermasse ist, die hier erschüttert wird? Mit dem selben Rechte, mit dem man Seebeben als Beben anerkennt, muß man folglich auch die Erschütterung der feuerflüssigen oder auch der gasförmigen Massen eines jugendlichen, rindenlosen Gestirns als ein Beben bezeichnen.

Es zeigt sich also, daß nicht nur — wie in der unten angezogenen Schrift dargelegt ist — die Erscheinungsweise der Vulkanausbrüche im Laufe der Entwicklung eines Gestirns sich verändert, sondern das gilt auch von der Erscheinungsweise der Beben.

Somit ergibt sich:

- t. Magmatische Beben sind ganz ungemein viel älter als tektonische, also auch älter als Auflösungs2 (Einsturz) + Beben.
- 2. Der Vulkanismus ist ebenso alt wie die Beben, aber nur wie die magmatischen Beben.

#### IV. Ein unterscheidendes Merkmal zwischen tektonischen und magmatischen Beben könnte möglicherweise bestehen,

W. Basses, Die vier Entwicklungsstadien des Vulkamismas. Öffentlicher Vortrag. Sitzungsbeziehte dieser Akademie 1915.

Da auch bei vulkanischen Beben Einstürze vorkommen, die das Beben erzeigen und da diese vulkanischen Einstürze eine völlig andere Ursache haben als sie dem sogenannten - Einstürze - Beben zugrunde liegt, so scheint es richtiger, diese letzeren als «Anflösungs» - Beben zu bezeichnen, da sie ju surch chemische Anflösung der Gesteine bedingt werden.

so daß man dann beide auseinanderhalten könnte, auch wenn jedes andere Unterscheidungsmerkmal versagen würde:

Schon Muser hat der Ansicht Ausdruck gegeben<sup>1</sup>, daß wenn das Magma in der Tiefe in Bewegung und magnetisch sei, die dem Magma nächstgelegenen Orte an der Oberfläche, also die im Epizentrum gelegenen, am stärksten davon erregt werden würden. Es ist nun bemerkenswert, daß bei den großen japanischen Beben die magnetische Störung 30—40 Stunden vor dem Ausbruch des Bebens beginnt und ebenso schon etwa 12 Stunden vorher erlischt.

Gleiches berichtet Richard Lang von den acht schwäbischen Beben von September 1911 bis April 1912; hier erfolgte der Beginn der magnetischen Störung (1911) 30—46 Stunden vorher und ihr Aufhören auch noch 11—29 Stunden vor dem ersten Stoß? Lang folgert daraus, daß hier die Fließbewegung des Magmas schon entsprechend lange Zeit vor dem Eintritt des Bebens aufgehört habe. Daraus schließt er weiter, daß es sich hier um intrusionsbeben handeln müsse, denn bei Explosionsbeben müsse gleichzeitig mit dem Beben eine magnetische Störung eintreten, infolge der damit verbundenen Aufwallung des Magmas.

Ganz im allgemeinen macht Lass darauf aufmerksam, daß man kryptovulkanische (also magmatische) Beben von tektonischen mit Hille dieses Merkmals zu unterscheiden imstande sei: kryptovulkanische Beben müssen nach ihm -durch Störungen im Gang der Magnetnadel erkennbar sein, weil im Zusammenhang mit ihnen Fließbewegungen des Magmas stattfinden, die auf den Gang des Erdmagnetismus wirken»; wogegen bei tektonischen Beben unmöglich eine Einwirkung auf die Magnetnadel entstehen könne. Da nun z. B. in Japan gewisse Beben mit magnetischen Störungen verknüpft seien, so seien diese gewiß magmatischer Natur.

Ganz klar liegen diese Verhältnisse wohl noch nicht. Falls aber doch auch tektonische Bewegungen magnetische Störungen hervorrufen sollten, so müßten beide gleichzeitig eintreten. Starke Ungleichzeitigkeit des Bebens und der magnetischen Störung spricht für magmatisches Beben; aber auch hier möchte ich meinen, daß

Minne, Seismological observations and Earth physics, Geographical Journal, Ed. 21, S. 17, 1903.

Richann Lano, Klassitikation und Periodizit
üt der tektonischen und kryptovulkanischen Beben. Noues Jahrbuch f
ür Minerulogie, Geologie, Palimutologie, Beilagehand 35, 1913 S. 276—838, hier speziell S. 809.

Man muß bei der folgenden Betrachtung sich vergegenwärtigen, daß Laxe von kryptovolkanischen Beben spricht, ich von magmatischen und daß beide Begriffe sich nicht ganz decken, indem der des magmatischen Bebens der weitere ist, der den angeren des kryptovolkanischen in sich schließt (S. 384).

gewiß ein Teil der magmatischen Behen darum keinerlei magnetische Störungen hervorrufen wird, weil hier nicht genügend starke und anhaltende Fließbewegungen stattfinden. Wenn z. B. eine Spalte in der Tiefe der Erde über einem Magmaherde aufreißt, so werden aus letzterem, da in der Spalte der Druck plötzlich verringert wird, Explosionen in die Spalte hinein stattfinden, die natürlich Erderschütterungen hervorrufen; wobei es aber doch immer noch zweifelhaft erscheint. ob durch das nun folgende, vielleicht schnelle und bald beendete Hineinquellen des Magmas in diese Spalte, also durch diese kurze Fließbewegung, bereits eine magnetische Störung bervorgerufen wird. Aber davon abgesehen entstehen ja magmatische Beben auch lediglich durch Erwärmung und Abkühlung (S. 188d und e); und gegenüber so entstandenen magmatischen Beben versagt natürlich jenes Merkmal der magnetischen Störungen, da hier ja keine Fließbewegung des Magmas vorliegt.

LANG meint freilich<sup>1</sup>, daß bei Explosionsbeben gerade ein so starkes Aufwallen des Magmas erfolgen müsse, daß dadurch gleichzeitig magnetische Störungen erfolgen müßten. Es sei also ein Explosionsbeben mit magnetischen Störungen verbunden, ein Intrusionsbeben aber nicht; und darin sei ein Intrusionsbeben den tektonischen Beben gleich, jedoch von letzterem wieder darin verschieden, daß bei Intrusionsbeben magnetische Störungen vor Beginn des Bebens entstehen und wieder vergehen, bei tektonischen Beben dagegen gar keine magnetischen Störungen eintreten?,

V. Niveauveränderungen. Tektonische Beben, sobald sie nicht nur durch Aufreißen einer Spalte, sondern auch durch Verschieben zweier Schollen gegeneinander entstehen, müssen, so sollte man meinen, notwendig an der Erdoberfläche in Form von plötzlichen Niveauveränderungen sich bemerkbar machen. Namentlich aber müßte das dann stets der Fall sein, wenn das Beben nicht nur aus einem oder einigen Stößen besteht, sondern wenn eine ganze «seismische Phases bereinbricht, also eine Erdbebenzeit, die tages, wochenmonate-, jahrelang andauert, so daß Hunderte und Tausende von Stößen die Erde erschüttern. Wenn auch jeder einzelne Stoß nur von einer ganz kleinen Niveauveränderung begleitet wird, so müßte sich doch, wenn es sich um Hunderte und Tausende von Stößen handelt, das summieren und an der Erdoberfläche sehließlich in großen Niveauveränderungen bemerkbar werden.

<sup>1</sup> A. n. O. S. 810, 817.

E NACHANNS Ausicht, daß die magnetischen Störungen in Japan durch tektonische Störungen hervorgerufen seien, erscheint mir unhaltbar, weil die magnetischen dort vor Eintritt der tektonischen entstehen und vergehen. Vgl. Sieneng, Handbuch der Erdbebenkumle 1904, S. 126 (Hönnus, Kryptovulkunische oder Injektionsbehen. Geologische Rundschau 1911, S. 403).

Das gilt übrigens nicht nur ausschließlich von tektonischen Beben, sondern, wie gesagt wurde, müssen unter Umständen auch magmatische Beben mit Niveauveränderungen an der Erdoberfläche Hand in Hand gehen können (S. 390 Anm.).

Man kennt ja solche Niveauveränderungen infolge tektonischer Beben. Aber gerade der Umstand, daß man solche Fälle immer besonders hervorhebt und zitiert, während diese doch bei den ungemein zahlreichen, als tektonisch angesprochenen Beben derartig häufig vorkommen und beobachtet sein müßten, daß man sie als etwas Alltägliches gar nicht mehr nennenswert erachten würde — gerade dieser Umstand müßte doch zur Vorsicht mahnen, überall mit Vorliebe nur tektonische Beben erkennen zu wollen.

Bekanntlich vergeht keine Stunde, in der nicht irgendein Teil unserer Erdoberfläche ein Beben erleidet. Dem ganz überwiegend größten Teile dieser zahllosen Beben wird eine tektonische Natur zugesprochen. Warum also bemerkt man bei diesen zahllosen, angeblich fast immer durch Verschiebung von Schollen entstandenen, also angeblich tektonischen Beben, nur verhältnismäßig so überaus selten das Vorhandensein einer Verschiebung, einer Niveauveränderung? Die Antwort auf diese Frage kann doppelt lauten:

Entweder weil die Verschiebung der Schollen fast immer in der Tiefe der Erdrinde eintritt und dann fast immer allmählich nach der Höhe zu erlischt, sich also fast nie bis an die Erdoberfläche fortpflanzt. Gewiß, das mag nicht selten vorkommen; aber daß es der ganz überwiegenden Regel unch der Fall sein sollte, das will mir nicht einleuchten.

Oder aber es findet bei Erdbeben tatsächlich, und zwar unten wie oben, nur in verhältnismäßig seltensten Fällen eine Nivezuveränderung statt. Das ließe sich dann nur so deuten, daß die tektotonischen Beben nur selten durch Verschiebung von Schollen hervorgerufen werden, sondern fast immer nur durch das bloße Aufreißen einer Spalte; auch das wird wohl niemand annehmen wollen.

Ist dem nun so, dann bleibt nur ein Drittes: Die angeblich tektonischen Beben wären dann zum mehr oder weniger großen Telle gar keine tektonischen Beben, sondern magmatische.

Dieses Dritte scheint mir insofern das Richtige zu sein, als es meiner Ansicht nach gewiß für nicht wenige, oder gar für viele der angeblich tektonischen Beben gilt. Indessen, man wird mir die Tatsache entgegenhalten wollen, daß doch, wie Graf Montessus de Battone nachwies, die meisten Beben im Faltengebirge sich ereignen, also im Zerrüttungsgebiete, daß sie somit eine Folge der Zerrüttungs-, der tektonischen Vorgänge sein müßten; und diese Tatsache scheint allerdings

durchaus gegen meine oben geäußerte Ansicht zu sprechen, denn sie steht scheinbar im Widerspruch mit Ihr. Den möchte ich zu erklären suchen-

Ich stelle zunächst drei Tatsachen nebeneinander:

- 1. Tatsache ist, wie schon gesagt, daß die ganz überwiegende Zahl der Beben an die Zerrüttungszonen der Erde gebunden ist; woraus man auf einen notwendigen ursächlichen Zusammenhang beider geschlossen und gefolgert hat, die ganz überwiegende Zahl aller Beben sei eine Folge der Zerrüttung, sei tektonischer Natur.
- 2. Tatsache ist nun aber ebenso, daß nicht nur die Erdbeben, sondern auch die Vulkane gern an die Zerrüttungszonen gebunden sind; woraus man dann, aber irrtümlicherweise, ebenso gefolgert hat, daß Vulkane überhaupt nur da sich bilden müßten, wo offene Spalten in den zerrütteten Gebieten dem Magma den Ausweg gestatten.
- 3. Tatsache ist endlich, daß trotzdem keineswegs in allen Zerrüttungsgebieten sich Vulkane befinden, so z. B. in den Alpen, im Himalaja nicht, während dort doch starke Erdbeben auftreten; woraus man gefolgert hat, daß die Erdbeben tektonischer, nicht aber magmatischer Entstehung sein mäßten.

Diese Folgerungen erscheinen mir nun durchaus nicht zwingend. Wenn ich nämlich die erste und die zweite jener drei Tatsachen nebeneinander stelle, so ziehe ich den Schluß; Da, wo in den Zerrüttungszonen sowohl Erdbeben als auch Vulkane sich finden, da könnten an und für sich die Erdbeben logisch doch ebensogut eine Folge des Vulkanismus (im weiteren Sinne) wie eine Folge der Zerrüttung sein. Da könnten sie also an und für sich ebensogut magmatischer wie tektonischer Natur sein.

Aus der dritten jener Tatsachen aber ziehe ich den Schluß; Selbst da, wo in Zerrüttungsgebieten zwar Erdbeben, aber keine Vulkane auftreten, selbst da noch können die Beben an und für sich ebensogut magmatischer wie tektonischer Natur sein; denn es gibt ebensogut unterirdischen Vulkanismus wie oberirdischen. Das Magma liegt eben nicht nur in der Tiefe unterhalb der 30-40-km-Zone (S. 385), sondern steigt auch in alle Höhenlagen der Erdrinde empor und nistet sich dort in Form von größeren oder kleineren Schmelzherden ein. Der Umstand also, daß irgendwo, namentlich aber in einem Zerrüttungsgebiete, über Tage keine Magmamassen austreten, beweist nicht im mindesten, daß sie hier nicht unter Tage eintreten. Ganz im Gegenteil, wir sehen ja an den zahllosen Intrusionsmassen, die durch die Erosion bereits freigelegt worden sind, während noch massenhafte Intrusionsmassen versteckt in der Tiefe daliegen werden, daß der unterirdische Vulkanismus, entweder auch jetzt noch oder doch mindestens früher, sehr viel häufiger gewesen sein muß als der oberirdische.

Das aber ist auch sehr erklärlich, denn es bedarf doch geringerer Kraftanstrengung, wenn das schwere Magma, eine Intrusion in der Tiefe bildend, z. B. nur bis 20 oder bis 10 km unter der Erdoberfläche aufzusteigen braucht, als wenn es noch 20 oder 10 km höher, bis an die Erdoberfläche, steigen muß. Und weiter: Es muß doch jeder oberirdische Vulkanberg einen unterirdischen Schmelzherd besitzen, so daß also unterirdische vulkanische Massen notgedrungen sich finden können nicht nur da, wo keine oberirdischen Vulkane sind, sondern auch noch da sich finden müssen, wo oberirdische Vulkane auftreten.

Die unterirdischen, d. h. innerhalb der Erdrinde befindlichen Stätten des Schmelzflusses müssen folglich ganz ungemein viel zahlreicher sein als die oberirdischen. Das Fehlen von oberirdischen Vulkanen in von Erdbeben heimgesuchten Zerrüttungsgebieten beweist somit an sich gar nichts dafür, daß bier in den Tiefen keine Magmamassen liegen, daß also hier auftretende Beben nicht magmatischer Natur sein könnten.

Ich komme daher mit gutem Grunde zu folgenden fünf Schlüssen:

- 1. Beben in Zerrüttungsgebieten können an und für sich, und zwar nicht nur in vulkantragenden, sondern ebensogut auch in vulkanfreien Stellen derselben, ganz ebensogut magmatischer Natur sein wie tektonischer. Die tektonische Natur eines Bebens ist daher erst dann sicher erwiesen, wenn noch andere Beweise dafür vorhanden sind als allein die Lage in einem Zerrüttungsgebiete.
- 2. Beben sind sicher rein magmatischer Natur überall dann, wenn ihr Zentrum eine sehr tiefe Lage hat, d. h. tiefer als 30—40 km liegt. Wobei ich hinweise auf das auf S. 382 Gesagte, daß die 30—40 km ja nichts Genaues seien.
- 3. Beben können aber selbst noch bei flacher, also innerhalb der Erdrinde liegendem Zentrum, magmatischer Natur sein, nämlich, wenn sie durch an dieser flacheren Stelle liegende Intrusionsvorgänge erzengt werden. Daß Intrusionen in allen Niveaus der Erdrinde sich vollziehen können, das ist sieher. A. Laczorx hat gezeigt, daß körnige Tiefengesteine, also Erstarrungsmassen von Intrusionen, sogar in überaus geringen Tiefen entstehen können bzw. entstanden sind, von noch weniger als wenigen Kilometer Tiefe.
- 4. Beben können hier wie da auch «kombiniert magmatisch-tektonische» sein, brauchen also selbst da, wo man sicher auf tektonische Herkunft sehließen zu können sieh berechtigt glaubt, durchaus nieht immer rein tektonische zu sein.
- 5. Ganz ebenso also, wie man beim Zustandekommen der Vulkane den Einfluß der Tektonik überschätzt hat, indem man tektonische Vor-

gånge möglichst für den immer allein wirksamen Faktor erklärte und die Kraft der vulkanischen Massen bestritt, sich auch unabhängig von präexistierenden, offenen Spalten, mindestens durch die oberen Schichten der Erdrinde, Wege bahnen zu können, so hat man auch beim Zustandekommen der Erdbeben meiner Ansieht nach den Einfluß der Tektonik überschätzt und hier wie da den Einfluß des Magmas unterschätzt.

VI. Vorrichtungen zum Nachweise von Niveauveränderungen an der Erdoberfläche. Außer den durch den offenharen Augensehein und die Geologie gegebenen Mitteln zum Nachweise stattgehabter Veränderungen in der Höhenlage lassen sich auch künstliche Mittel erdenken, mit deren Hilfe man solche Niveauveränderungen erkennen könnte, namentlich dann, wenn letztere nur so geringe Werte hesitzen, daß sie sich dem bloßen Augenschein entziehen. Die Anwendung solcher Mittel aber, namentlich da sie sich ohne größere Kosten herstellen lassen, wäre wünschenswert; kommen doch Veränderungen der Höhenlage zustande durch Erdbeben, tektonische Vorgänge, säkulare Hebung und Senkung, Auswaschung bzw. Auflösung der Gesteine, Abtragung durch Wässer, durch Wind, durch eigene Schwere, also durch acht verschiedene Ursachen und sind zudem oft, mindestens für den Augenblick, von winziger Größe,

Bekannt ist das Mittel der in den Felsen im Meeresniveau eingehauenen Marken, das man in Skandinsvien angewendet hat, um den Betrag säkularer Hebung zu ermitteln.

Bekannt ist auch, daß durch geodätische Höhenbestimmungen, die in längeren Zeiträumen an denselben Orten wieder vorgenommen werden, wirkliche bzw. aber auch vermeintliche Änderungen der Höhenlage gefunden werden können bzw. worden sind: vermeintliche nämlich dann, wenn die älteren Bestimmungen ungenau gewesen waren; so daß sich durch die neueren, schärferen nun scheinbare Veränderungen der Höhenlage ergaben (Schweiz, Frankreich).

Ein drittes, sehr einfaches Mittel, um in bergigen Gegenden Niveauveränderungen festzustellen, wäre das folgende: Ortschaften mit Kirchtürmen liegen hier vorwiegend in Mulden oder Tillern, sind also unsichtbar für den in einem Nachbartale Stehenden. Nähert man sieh nun von diesem anderen Tale aus, am Berge emporsteigend der Höhe, von der aus man die Ortschaft schließlich unten liegen sieht, so kommt man zunächst an einen Punkt, an dem die Spitze des Kirchturms der betreffenden Ortschaft eben über dem Bergrücken sichtbar wird. Wenn man an dieser Stelle am Wegrande einen gekennzeichneten und mit einer Nummer versehenen Stein setzen würde, um diesen Punkt festzulegen, so hätte man ein einfaches, billiges Mittel, durch das sieh erkennen ließe, ob etwa später zu irgendeiner Zeit von diesem Punkte

aus die Spitze des Kirchturmes entweder noch nicht sichtbar ist, oder ob sie nun bereits vor Erreichung dieses Punktes sichtbar wird. Eine ganze Anzahl solcher numerierten Steine an den verschiedensten Stellen eines Gebietes verteilt, würde eine ziemlich genaue Kontrolle über etwa verfolgte Veränderungen der Höhenlage gestatten, und jeder Wanderer könnte die Kontrolle ausführen und etwa eingetretene Veränderungen der kontrollierenden Person melden. Diese würde das Kontrollbuch führen, in dem jeder der Steine mit seiner Nummer und seiner Bedeutung verzeichnet stände. Da die Beobachter verschieden groß sind, so müßte eine bestimmte Höhe des Augenpunktes über der Erdoberdäche als normal geltend angenommen, eventuell auch an einem Baumstamm markiert werden.

Mit diesen drei Mitteln würde man indessen nur Veränderungen in der Höhenlage, also Hebungen und Senkungen, nachweisen können, nicht aber auch seitliche Verschiebungen. Ein viertes feineres, aber ebenfalls nicht kostspieliges Mittel würde daher darin liegen, daß man drei oder mehrere Fixpunkte, die in einer Geraden liegen, errichtete, oder, wenn schon vorhanden, auswählte. Ich will als Beispiel das Erdbebengebiet des Rheingrabens nehmen, der durch Verwerfungen in ungefähr nordsüdlicher Richtung entstanden ist und dessen heutige Erdbeben auf heute noch stattfindendes Absinken längs dieser Treppenbrüche zurückgeführt werden. Würde man hier auf einer querüberverlaufenden Geraden liegende Fixpunkte auswählen, die also von O nach W, vom Schwarzwald hinab, dann über die Rheinebene und hinauf auf die Vogesen verlaufen, so würde man ebensowohl seitliche, in N-S-Richtung an den einanderzugekehrten Gehängen beider Gebirge verlaufende Verschiebungen feststellen können, wie auch Verschiebungen in der Höhenlage, in den Treppen.

Namentlich also da, wo \*habituelle Stoßgebiete\* auf Längs- oder auf Querbrüchen im Gebirge auftreten, würde man mit diesem Mittel gute Ergebnisse erzielen können; so z.B. in den Alpen auf den bekannten Querbrüchen.

Soweit sich keine für diesen Zweck verwendbaren Bauwerke, namentlich Kirchtürme, finden, müßte man Fixpunkte schaffen durch Aufbau von Pfeilern oder durch mit Farbe gemachte Marken an Felsen. Die Kontrolle fände statt durch Beobachtungen in einem mit Fadenkreuz versehenen Fernrohr. Natürlich müßte auch hier ein Kontrollbuch angelegt werden, in dem jede dieser Fixpunktlinien numeriert, genau namhaft gemacht, beschrieben und in die Karte eingezeichnet wird; und davon müßte eine Reihe von Abzügen gemacht und an Personen verteilt werden, die in dem betreffenden Bezirke wohnen oder beschüftigt sind und ihr Interesse an der Kontrolle, namentlich nach stattgefunderen Erdbeben, betätigen wollen.

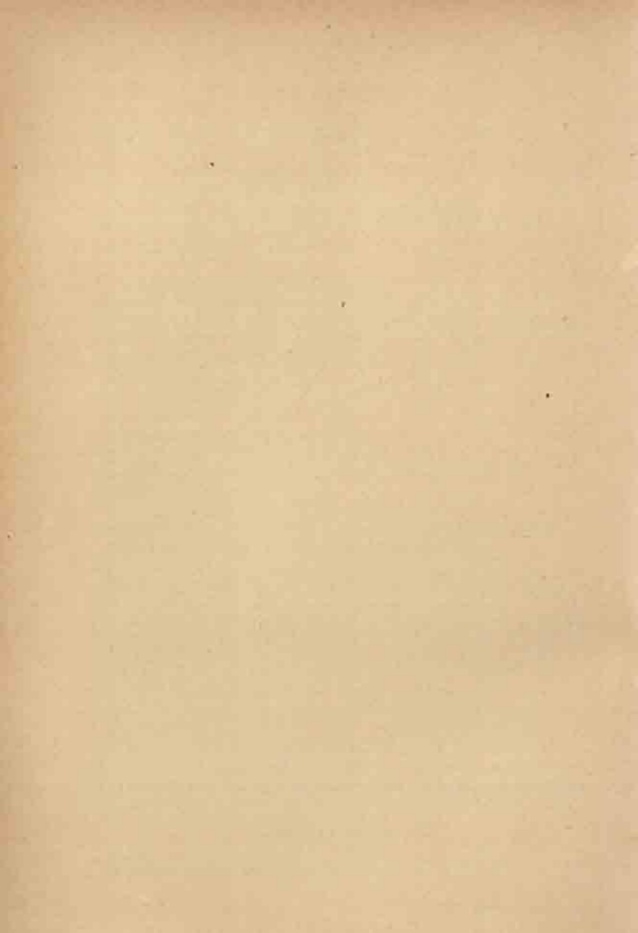
Je wilder und höher das betreffende Gebirge und je länger die Linie der notwendigen Exponkte, desto erschwerter würde natürlich die Anlage der Linien und die Ausführung der Beobachtungen nach Erdbeben werden. Aber größere Kosten dürften im allgemeinen wohl nicht hierfür erforderlich sein.

Fin fünftes Mittel endlich, das aber weniger für den Nachweis von Verschiebungen in vertikaler und horizontaler Richtung als — woranf Hr. Kollege Reuges hinwies — von etwaigen Drehungen um eine horizontale oder vertikale Axe branchbar und überaus fein empfindlich wäre, würde das folgende sein: Auch hier handelt es sich um Anlage von Fixpunkten. Aber un Gegensatz zu dem vorher besprochenen Mittel, bei dem die Fixpunkte in einer Geraden liegen müssen, kann hier ihre Verteilung eine ganz unregelmäßige sein und diese Punkte müßten Spiegel tragen, deren Zerstörbarkeit durch Menschen und Natur freilich ein Mangel ist. Vor 46 Jahren hat der Mineraloge Uzumt in Rom einmal diesen Gedanken mündlich, flüchtig en mir geänßert; oh er je etwas darüber veröffentlicht hat, ist mir nicht bekannt.

Als Punkto, an denen man diese Spiegel anbringen würde, deren Reflexlicht die Veränderung der Lage angeben soll, würde man bei uns, wie mir scheint, am besten eine Anzahl der Höhen benutzen können, auf denen sieh für die Landestriangulation die oft durch eine Pyramide von Stangen markierten Steine befinden: Nur würde man an Stelle einer solchen Stangenpyramide einen Pfeller oder ein kleines Türmehen errichten müssen, die mit festem Fundamente unverriekbar mit der Erde der Höbe verhunden wiren. An der Außenseite eines jeden Pfetlers wäre ebenso fest, ungefähr nach S, oder SW oder SO. gerichtet, ein Spiegel befestigt, dessen Reflexlicht zu bestimmter Stunde gennu auf einen bestimmten Punkt fallen muß, der nun seinerseits ebenfalls an einem kleinen, festfundamentierten Turme bezeichnet ist. Sobald sich die Lage des Spiegelpfeilers oder die des Punktpfeilers verändert, muß notwemlig um die betreffende Stunde und Jahreszeit der Strahl des Spiegels entweder höher oder tiefer als der Punkt oder seitlich von ihm fallen.

Man erfährt in allen diesen Fällen allerdings nicht, welche von zwei Schollen ihre Lage verändert hat. Das läßt sich indessen feststellen dadurch, daß man das Verhalten benachbarter Punkte beobachtet.

Ausgegeben am 1d. Juni:



### SITZUNGSBERICHTE

1917: XXIX.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

14. Juni. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Hom sprach » Über den Ursprung des Epiphanienfestes.»

Durch das übereinstimmende Zeugnis der beiden Kirchenhälften steht fest, daß neben der Erinnerung an die Geburt und die Taufe Christi auch die Feier der Hochseit zu Kana zum ursprünglichen Bestand des Epiphanienfestes gehört hat. Daraus erwächst der Forzehung die Aufgabe, eine Erklärung des Epiphanienfestes zu suchen, die auch diesen Teil mit verständlich macht. Die Lösung bietet eine Nachricht des Epiphanius, nach der in Agypten der Branch bestand, am 6. Januar Nilwasser zu schöpfen, das dem Volksglauben gemäß sich in Wein verwandeln sollte.

# Der Ursprung des Epiphanienfestes.

Von KARL HOLL

Um das Weihnschtsfest und seine Geschichte hat sich die Wissenschaft seit den Magdeburger Zenturien ernstlich bemüht, und sie ist in ihrem letzten durch Usenens bekanntes Buch eingeleiteten Abschnitt über gewisse Hauptpunkte zu sieheren Ergebnissen gelangt, wenngleich noch manche Frage der Entscheidung harrt.

Neben diesem jüngeren und uns so vertrauten Fest ist das ältere, das des 6. Januar, bisher nicht ganz zu seinem Recht gekommen. Die Forschung hat es immer nur soweit in Betracht gezogen, als es die Vorstufe für das Weihnachtsfest gebildet hat. Aber das Epiphanienfest war nicht nur ein Durchgangspunkt der Entwicklung. Es hat sich, was nicht von vornherein selbstverständlich war, gegenüber dem Weilsnachtsfest als eigenes Fest zu behaupten vermocht. Diese Tatsache beweist an und für sich schon, daß sich mit Ihm Gedanken und Stimmungen verbanden, die das Weihmachtsfest nicht voll in sich aufznnehmen imstande war. Usexez hat die Lücke, die an dieser Stelle noch auszufüllen ist, wohl empfunden. Er gedachte, in einem Anhang seines Buchs der Epiphanienfeier noch eine besondere Darstellung zu widmen. Der Tod hat ihn jedoch verhindert, diese Absicht auszuführen. Neuerdings ist das Fest des 6. Januar von verschiedenen Seiten her behandelt worden, von A. MEYER\*, BOUSSET \* und GRESSMANN\*. Zumeist in der Absicht, das hellenistische Vorbild aufzufinden. Dabei sind wie es scheint, ohne daß die genannten Forscher darum wußten - in weitem Umfang Jablonskis Gedanken wieder aufgenommen worden. Indes ist keine dieser Untersuchungen darauf ausgegangen, den kirchen-

<sup>4</sup> Das Weilmachtsfest, 1913-

Kyrios Christos S. 332 ff.

Das Weihnachtsevangelinn S. 35f.

Opusenia ed. J. G. te Water II 243ff.; III 317ff. — Lauren hat mit dem Wiederabdruck der demachen Aufsätze Januorsum (Altes und Neues über das Weihnichtsfest S. 211ff.) der Wissenschaft einen höchst zweifelhaften Dienst geleistet. Denn dadurch hat er es verschuldet, daß die viel wertvolleren lateinischen Abhandlungen Januorsum erst recht der Vergessenheit anheimfielen.

geschichtlichen Stoff zu erschöpfen. Und doch ist die Erledigung dieser Aufgabe vor allem nötig, wenn man zu sicheren Schlüssen über die Ursprünge des Festes gelangen will.

Eingehendere Nachrichten über die Feier des 6. Januar besitzen wir aus beiden Kirchenhälften erst von der Zeit an, wo das Weihnachtsfest sich neben ihm durchgesetzt hatte oder doch sich durchzusetzen im Begriff war. Die ursprüngliche Bedeutung des Festes ist darum für uns nur mittelbar, durch Folgerungen von dem späteren Tatbestand aus zu erreichen.

Im Osten gilt der 6. Januar seit der Aufnahme des Weihnachtsfestes, d.h. etwa seit dem Jahr 3781, als Gedächtnistag der Taufe Christi und der Einsetzung des Taufsakraments. Alle geistlichen Redner von Gregor von Nazianz und Gregor von Nyssa an behandeln in ihren Festpredigten ausschließlich diesen Gegenstand.

Begangen wird die Feier in der Nacht\* vom 5, zum 6. Januar\*. Sie erreicht ihren Höhepunkt um Mitternacht\*. In dieser Stunde fand zunächst die Weihe des Taufwassers statt. Denn als Tag der Taufe Christi war das Epiphanienfest neben der Osterzeit ein üblicher Tauf-

Daß-Usuwers Aufstellungen über die Zeit und Art der Verbreitung des Weihnachtsfestes im Osten nicht zutreffen, habe ich in meinem Amphilochlus von Ikonium 8. 107 ff. gezeigt.

Vgl. Ephrem Syrus Hymn. 1 do nat. Chr. Stropho 2: H 430 Lamy Stropho 4: S. 432 Stropho to: S. 434 Secrizous Gabel in del apparit. Migne 65, 25Λ λπό εςπέρλε κέχρι τθε Δείρο εςτάκας αποκατιοι και γανοίς του Υπίνου ευθέκεση. Β έςτάκει α εκκλησία απολοί απο

Deshalb kann Hieronymus, die römische Tageseinteilung augrunde legend, sagen, Epiphanien falle auf den 5. Januar in Ezoch, r. 3: Minns 25, 18 C quintum autem diem mensis adlangit, at significet laptisma, in quo aperti sunt Christo caeli, at Epiphaniorum dies lucusque venerabilis est. — Damit ist jedoch nicht zusammenzustellen die Angabe bei Chrysostomus sermo 7 in pascha: Migric 59, 746, daß Epiphanien trickalaskäte tetärtor mense kata Acanoric gefeiert wurde. Denn der vierte Monat der Kleinssiaten, der Peritios, beginnt zwar mit dem 24. Dezember: aber da er 31 Tage zählt, wird der Anfangstag, die Cesacté, nicht gerechnet. Der 13, des vierten Monats ist der 6. Januar (vgl. H. Dessau, Hermes 1900, S. 336 Anm. 1).

<sup>\*</sup> Vgl, die S. 404 Ann. 2 angeführte Stelle aus Chrysostomus: & Mecorrevie; dam die Angabe in der alten syrischen Liturgie, daß die Wasserweile gehalten werden soll um Mitternacht, nachdem der erste Nachtgottesdienst beendigt ist (J. Bern. The blessing of the waters on the eve of Epiphany S. 65). Übereinstimmend damit setzt die äthiopische Liturgie den Begion des Gottesdienstes auf die zehnte Nachtstunde, die Wasserweihe auf Mitternacht fest (vgl. von Annuan, Liturgie zum Tauffest der lithiopischen Kirche. München 1885, S. 15 und 20).

tag geworden!. Aber bevor die Täuflinge in das Wasser hinabstiegen, spielt sich noch ein eigentümlicher Brauch ab. Die Gemeindeglieder drängten sich herzu, um Wasser aus dem geweihten Brunnen zu schöpfen und es mit sich nach Hause zu nehmen?. Man schrieb diesem Wasser wundersame Kräfte zu. Man trank es das Jahr hindurch und besprengte damit die Häuser; denn es sollte Schutz gegen die Dämonen. Heilung von Krankheiten, Reinigung der Seele von bösen Leidenschaften und selbst Sündenvergebung bewirken. Chrysostomus behauptet, daß es sich bis zu zwei, ja drei Jahren hielte, ohne zu verderben und Antoninus von Piacenza berichtet, daß die alexandrinischen Schiffsherrn eigens Leute zur Wasserweihe an den Jordan entsendeten, um das dort geholte Wasser als Schutzmittet für

Useners Ausführungen über diesen Punkt (Weihnachtsfest\* S. 180f. und 211). denen sich nuch Baumstann (Griens christ, 1911, S. 60) angeschlossen bat, sind nur halb richtig oder unrichtig. Im Osten ist wirklich allgemein am Epiphanienfest getauft worden. Das bezeugen für Syrian die Epiphanienlieder des Ephrem Syrus, die ja zum Teil während der Tanfhandlung gesungen werden sollten, egl. Hymn, in Epiph. 4ff.; I 45ff. Loxy. - Duß auch in Palüstina derselbe Brunch bestand, sieht man aus Ps. Chrysostomus, Miene 64, 45 (vgl. 2n dieser Predigt S. 405 Anm. 5) MAKAPIDI ECMEN ADITION KAI IMETE, BTI TOYC KAPTIOYC THE HMETERAL DON'TO BEHIND MEN EKAAMPONTAC EK THE AFIAC KOAYMBHEFAC und Autoninus Piacent. c. 11; S. 167, 6ff. Gerra mox Jordanis cum rugitu cedit post se et stat aqua, usque dum baptismus perficitur; vgl. nuch Joh. Moschus prat. spirit. c. 214; Minse 87, 3, 3165 C Coporas KOMB TIC COTIN THO THE ENOPIAN THE HOLENC KOLANGON, EN A COTIN COTICHA EN TOIC ATIBIC BEOGRAPHIC INFORM KAI ER TON LAPOTON FEMIZOMENON DIN THON WHOM KAI META TO BATTTICHA TIANH O'X ARPOW: AAAA KATA MEPOC AIA TON ASTON THON WHON MEIOSMENON. - Für Konstantinopel gibt es noch eine Nachricht ans recht spliter Zeit bei Theophanes chrom ad a 520: Migno 108, 404 B TO A ASTO CTE TROCEPPAR TOIC PERADOC BACIAEVE TON CANTON TRATTIC ONOMATI ... KAI HTHCE TON BACIAEA PENECHAI XPICTIANOF D AT BACIACY BATTICAC ANTON ON TOIC BEGGANIOIC CAREATO ARTON OR TOY BATTICsavoc. - Für Agypten darf man an den unten zu erwähnenden Brauch bei den Abessyniern (vox Annasm, Liturgie zum Tauffest der äthlopischen Kirche S. zff. und S. 29 f.) erinnern, der doch sicher eine entsprechende Sitte der alten Kopton Vormouset2t.

Chryspandimes, de hapt 2; Mert 49, 165 ff. Avth får éctin à âméra kab ün émaitteato kai fan tún väátun ériace sých, diá toi toyto kai én megonyktíw kata tín égétini taytini átlantec värevcámenoi oíkade ta námata átiotibentai kai eíc eniaytön ölőkahpon syaáttoyein, äte ah chaspon átlacbentun tún väátun, kai to chasion finetai énappéc oý diabbeipománho tho tún ýaatun ékeinun syeguc tú mikei toy xponoy, ala eic eniaytön ölőkahpon kai ayo kai títa túlaakic éth toy chaspon ántahbentog väatog ákepaigy kai neapov menontog kai hetá toggíton xpónon toic ápti tún tiheún élaptiacomóin ýaach amiaauménoy.

Vgl. die Stellen in dem Gebet Mérat el κήρε der Epiphanienlitungie (8. 67 der altsyrischen, S. 151 m. 133 der koptischen, S. 146 der späteren griechischen Liturgie bei Butk, The lifesting of the waters on the eve of Epiphany): ποίκον Αντό Αφυριάς πητής, Απασκού Δύρου, Απαρτιμάτων Αντάριου, Νουμάτων Αλεπτάριου, Δαίμουμ, Ταίς έκαυτίας Δυμάκουμ Απρόσιτου . . , Να πάντες οι Αργόμενοι και μεταλαμβάνουτες έχοιεν αντό πρός κασαρισμέν γιχών και ευμάτων, πρός Ιατρείαν παρών, πρός Απασκού Οίκων, πρός πάραν Φρέλειαν Επιτάρειου.

<sup>\*</sup> Vgl. A- 2.

ihre in See gehenden Schiffe zu verwenden. An diese Handlung, die selber schon wie eine Art Sakrament wirkte, schloß sich erst die Taufe der Katechumenen an.

Gegenüber dieser eindrucksvollen Nachtfeier trat der Gottesdienst, der am Vormittag des 6. Januar gehalten wurde, an Bedeutung zurück. Außer etwa da, wo wie in Jerusalem das Epiphanienfest auf 8 Tage ausgedehnt wurde. Anderwärts konnte der Prediger am Morgen des 6. Januar nur noch über Sinn und Wert der Taufe im allgemeinen reden.

Die Verlegung der Hauptfeier auf die Nacht läßt die Tatsache noch deutlich erkennen, daß das Fest ursprünglich einen weiteren Sinn gehabt hatte. Ein nächtlicher Gottesdienst zur Erinnerung an die Taufe Christi ist an sich etwas Ungereimtes; denn Christus ist doch um hellen Tag getauft worden. Aber die kirchliche Sitte hatte ihre Berechtigung in der Zeit, in der das Epiphanienfest neben, ja vor der Taufe der Erinnerung an die Geburt Christi galt\*.

Wie damals, als beide Festgedanken noch zusammen festgehalten wurden, die Feier verlief, darüber gibt eine in ihrer Weise einzigartige Nachricht Kunde. Sie stammt aus Jerusalem, d. h. aus der Kirche, die die Epiphanienfeier vor andern ergreifend zu gestalten in der Lage war. Unter dem Namen des Chrysostomus läuft nämlich eine bisher unbeachtete Predigt, die von einem jerusalemischen Kleriker, wohl dem Bischof, eben bei Gelegenheit unseres Festes um Mitternacht in Bethlehem gehalten wurde. Sie versetzt uns unmittelbar in die Mitte der Dinge und ergänzt so in glücklichster Weise die Lücke, die der Zufall eines Blattverlustes in den Beficht der Ätheria über die Feier in Jerusalem ge-

Antonima Placent, c. 11; S. 167, 7 ff. Geres et omnes Alexandriul habentes naves honines suos die illo ibi habent habentes colatios plenos cum aromatibus et opohalsamo, et hora qua benedixerint fontem, antequam incipiant baprizari, omnes fondent illos colathos in fluvium et tellent inde aquam benedictam et exin de faciunt aquam sparsionis in navibus antequam exeant ad navigamium.

Vgl. Aetherine peregr. r. 25; S. 76, 22 ff. Gavan.

Vgl. Germeius Nez. on 401 Minne 36, 300 R xeéc të Aamipa (1) tûn sútun Halpa Hanniypicanter . . . . chaepon hebt to? Battichator Maretoneba.

<sup>\*</sup> Ich erinners nur kurz duran, daß die Feier von Epiphanien als Geburtsfest Christi durch Ephrem Syrus, Epiphanius und den hente noch in der armenischen Kirche bestehenden Branch ausdrücklich bezungt ist. Aber auch die bis zur Stunde in der griechischen Kirche gebrauchte Liturgie enthält noch eine Erinnerung daran. Denn in dem Gebet Merac ei korie beißt es (Burk, The blessing of the waters on the eve of Epiphany S. 146): Cy rac, sebe on Americantoc, Americantoc en Americantoc, Habes eine the fiel, mochen agracy ander ... The bestehen briacae mattan the toku cortaca mattan einem sentiale ex estimamenta. Dams wird fortgefahren: Cy kai the Toku cortacae matane extense existense enthalten, scheidet klar die beiden Bedeutungen der Festes voneinander.

Mans 64, 43 ff. Das im Text Aufgestellte wird, denke ich, keines n\u00e4heren Beweises bed\u00e4rfen. Jedem, der die Predigt liest, werden die Gr\u00fcnde f\u00e4r das Gesagte von seinst entgegentreten.

rissen hat. Am Abend des 5. Januar zieht die jerusalemische Gemeinde, ihren Bischof an der Spitze, hinaus nach Bethlehem, um dort in der Geburtshöhle die Nacht zu verbringen. Hier kam die Mitternachtsfeier zu ihrer vollen Wirkung. Man stand unter dem Gefühl, daß an dieser Stätte, zu dieser Stunde der Heiland geboren sei. Aber von Bethlehem aus blickte man zugleich hinüber an den Jordan? und bekräftigte diesen zweiten Sinn des Festes, indem man unmittelbar nach der Geburtsfeier die Wasserweihe und die Taufe der Katechumenen vollzog?.

Seitdem das Epiphanienfest zum bloßen Tauffest geworden war, vermochte sich indes die Begehung um Mitternacht auf die Dauer nicht zu halten. Etwa ein Jahrhundert nach der Einführung des Weihnachtsfestes hat der monophysitische Patriarch von Antiochien, Petrus Fullo, die Wasserweihe auf den Abend zurückverlegt<sup>4</sup>, und die orthodoxe Kirche ist ihm wie in so vielen anderen Stücken auch darin nachgefolgt.

Damit sank der Teil des Gottesdienstes, der früher das Hauptstück gehildet hatte, zu einer bloßen Vorfeier des 6. Januar, zu einer Vigilie herab<sup>5</sup>. Auch so noch ist die Wasserweihe bis heute in der griechischen Kirche ein volkstümliches Fest geblieben und in den Formen,

<sup>\*</sup> MIDER 64, 43 BACIAGOS AS ÉTICTPANIOY ÉE CÉPANOR ÉTI TÂN CHE TIAPACHORÉNOY ÉNTAYGA OY MÓNON ÉMBLE II FIAPÓNICO ÁFARRIMETE, ÁRRA KAI TIÁCA Á FÁ EYEPAÍRETAI 44 ÉN TÓ ÁCIÐ TÓTIÐ TÁS BHRASÉM TÁN ÓSEIROMÉNHN TIPOCKÝNHUH ÁTIODOÝNAI ÉSTIETSCAMUN TÓ HÁNTUN RAÚN DESTIÓTH BEÓ DÍ RIÁC ÉNANGRUTÍKCAI KATARIÓCANTI . OF MÍTA OÝN, EÍ KAÍ BREÍS ÁTIÐ TÍS TIÐARIÐS TÓ MIKPÓN TOÝTU DÍÁSTIMA DIANÝSANTES RAGOMEN ÉTI TÓN TÓTIÐN TOÝTON TIPOCKÝNÁGAI.

<sup>\*</sup> Minne 64,45 kmen maan kai nede ton lordamen, dydmeno ta in kyto teadymena mycrisen. Das kmen ist nicht wörtlich zu verstehen, als ob man in der Nacht auch noch an den Jordan gewallfahrtet würe. Vielmehr kehrte die Gemeinde in der Morgenfrühe von Bethiehem wieder nach Jerusaiem zurück (vgl. Aetheriae persgrinatio e. 25; S. 75, 27ff. Geyen). — Am Jordan fand jedoch zur gleichen Zeit eine selbständige, ebenfalls stark besuchte Nachtfeier statt; vgl. Antonimus Placent e. 11; S. 166, 17ff. Geyen tenni autem Theophaniam in Jordane, abi talia finnt miracula in illa nocite in loco ubi baptizatus est dominus usw.

<sup>\*</sup> Mione 64, 45 MARANCI COMEN ACITION NAI AMEIC 871 TOTC SAFTINC THE SMETERAL CONTROL SENTINCE THE ARTHUR ENTINE CONTROL SAFTINCE THE ARTHUR SOLVEN AS A CONTROL OF THE ARTHUR CONTROL OF THE ARTHUR AND ARTHUR AND MARKET THE ARTHUR AND ARTHUR AN

<sup>\*</sup> Vgl. Theodorus Lector h. e. Il 53; Mione 86, 7, 2081. Tetron deci ton Knapéa etinghos: ... Tân étil tân faktoin én toic decoamioic étilkahoin én til échépa rinecear.

Vgl. die bezeichnenden Ausdrücke bei Throdorus Studits Mienz 99, 700 C rün eutum tä проачата оштованесь нешнае епоптейсимен 701 С химисимен епі та провитта.

in denen sie vollzogen wird, klingt die alte Anschauung immer noch nach. Nach der Abendliturgie des 6. Januar begibt sich die Gemeinde in Prozession mit Kerzen und Räucherwerk aus der Kirche hinaus zum Taufbrunnen (oder zum nahegelegenen Fluß oder See)<sup>1</sup>. Dort erbittet der Priester über das Wasser «den Segen des Jordans»<sup>2</sup>. Dann vollzieht er die Weihe, indem er das Kreuz dreimal untertaucht<sup>3</sup>. Auf sie folgt, wenigstens nach dem Wortlaut der Liturgie, immer noch das Wasserschöpfen durch die Gemeindeglieder<sup>4</sup>.

Angesiehts der Bedeutung, die das Gedächtnis der Taufe Christineben dem der Geburt von Anfang an bei der Feier des 6. Januar
gehabt und durch die Jahrhunderte hindurch behauptet hat, ist es nun
höchst überraschend, daß ein so beachtenswerter Zeuge des älteren
Brauchs wie Epiphanius gerade sie nicht nennt, dafür aber anderes
hervorhebt, was uns bisher nicht entgegengetreten ist. In seinem
Panarion, dessen Abfassung noch in die Zeit vor dem Bekanntwerden
des Weihnachtsfestes fällt, zählt Epiphanius als Gegenstand des Festes
vom 6. Januar auf: die Geburt Christi<sup>\*</sup>, die Ankunft der Magier<sup>\*</sup> und
die Hochzeit zu Kana<sup>†</sup>. Die Taufe Christi dagegen verlegt er zurück
auf den 8. November<sup>\*</sup>.

Das Gewicht dieses Zeugnisses erhöht sich noch durch die Feststellung, daß dieser eigentümliche Aufbau des Festes jedenfalls nicht erst ein Fündlein des Epiphanius selber ist. Epiphanius bemüht sich

<sup>1</sup> Guar. Euchologion S. 453 META TO EITEIN TON LEFEA THE OTICHAROMON SYXÂN EZERXONERA TIÁNTEC EN TO ACYTRE, TROTOSEYOMÉNOY TOV IEPEGC META AAMTAAWN KAI GY-MATO?.

GOAN S. 455 PITCH TOT AMPHARMAL ARTOIC (SC. TOIC YEARIN) ... THE STADE OF TOP TOPANOY.

Das Untertauchen des Kreuzes ist eine später erst hinzugekommene Eigentümlichkeit der byzantinischen (und slawischen) Kirche. Das Eurhologion der Barbermilbandschrift kennt sie noch nicht.

<sup>\*</sup> Goar S. 455 frier ton antagenton kai aproximen eic atlacaon okon; dazu das Idiomelon am Schluß der ganzen Feler; antagemen ofn Vaur net etspochuse, anemou — In der jakobitischen Kirche hat Jakob von Edessa dieses Wasserschöpfen an Epiphanien noch ausdrücklich gestattet und nur die Verwendung der gewähnlichen Taufwassers zum gleichen Zweck verboten, vgt. den Nomokanon des Barbebräus cap. I seet 3; Mar, Seript vet nova collectio Xb p. 14; aqua baptismatis nemini concedatur, ut ad aedes proprias ad curstionem aut aspersionem asportet; sed aqua Illa dum taxat, quae in nocte Epiphanionum benedicitur.

<sup>\*</sup> Panarion haur, 51, 16, 1; II 270, 16f. Hour in c. 22, 3; II 284, 4ff.

Die Magier kamen nach Epiphanius genau z Jahre nach der Geburt Christi Panarion haer, 57, 9, 13; Il 261, 16. Honz vgl. c. 9, 11; Il 260, 16. In der griechischen Kirche wird dieser im Abendland so wichtige Punkt sonst nach 328 kaum mehr serwijhot.

<sup>\*</sup> Panarion haer, 52, 10, 8; II 272, 4ff. Hous. Das Wunder in Kana fand damach am 30. Gebortstag Jesu statt.

Panarion liner, 51, 16, 1; II 270, 14f. Hous.

in wiederholten Anläufen, das Recht für die Verlegung der betreffenden Ereignisse auf die bestimmten Tage aus den Evangelien zu erweisen. Er schiebt die Zeitangaben der Synoptiker und des Johannes mir kühner Kunst durcheinander, um herauszubringen, daß zwischen der Taufe und der Hochzeit zu Kana gerade 60 Tage liegen müssen. Aber seine Rechnung stimmt nirgends. Es bleiben ihm jedesmal 2 Wochen und 2 Tage im Rest, die er unter der Hand einschmuggelt<sup>1</sup>, ohne einen Beleg dafür geben zu können. Daraus geht hervor, daß ihm der 8. November als Tauftag Christi durch die Überlieferung seiner einheimischen Kirche vorgeschrieben war, mit der er sieh schlecht und recht abzufinden hatte.

Man ist nun versucht, die beiden Punkte, in denen der cyprische Brauch von dem bisher nachgewiesenen abweicht, miteinander in Zusammenhang zu bringen. In der Weise, daß die cyprische Kirche den mit der Wegnahme der Taufe entstandenen Ausfall im Festgedanken durch die Verlegung der Hochzeit zu Kana auf den 6. Januar zu decken suchte. Dafür seheint zu sprechen, daß anderwärts — allerdings erst nach Zeugnissen aus späterer Zeit — die Hochzeit zu Kana an einem nicht allzuweit vom 6. Januar abliegenden Tage gefeiert wurde. Die alexandrinisch-koptische Kirche setzt sie auf den 19. Tybi, die übrige koptische und die syrische Kirche auf den ersten Sonntag in der Fastenzeit".

Allein diese Zurechtlegung wäre falsch. Denn wie der 8. November als Tauftag Christi außerhalb Cyperns nie und nirgends in der Kirche erhört ist<sup>2</sup>, so läßt sich anderseits zeigen, daß die Hochzeit zu Kana von Haus aus im Osten zu der Feier des 6. Januar gehört hat.

Das wichtigste Zeugnis dafür liefert die Liturgie.

Vgl. meine Bemerkung zu Panacion haer, 51, 16, 3: II 271, 6 Hota.

Vgl. Nu.183, Kalendarium manuale<sup>1</sup> II 643, 700, 713.

Grone Bitterson (Das germanische Juliest, Programm des Eberhard-LodwigGymnasiums, Stuttgart (2011, S. 87) hat scharfsinnig darritun versicht, daß der 8. November ein uralter Ansatz für die Taufe Christi war. Er geht aus von der Angabdes Clemens Al. strom I 145, 3; Il 90, 10 Syzmus, daß von Christi Geburt his zum
Tod des Commodus 194 Julier i Monat 13 Tage verflossen seien. Das ergebe als Geburtstag Christi den 18. November. Dieser Tag stebe dem 8. November des Epiphanius
so nahe, daß man nicht umhin könne, beides gleichzusetzen. Er schlägt deshalb vor,
den Text bei Clemens zu ündern und bei der Zahl der Tage ver statt if zu lesen. Diese
Textänderung könnte man in den Kauf nehmen, wenn die Sache nicht noch einen
andern Haken hätte. Epiphanius gibt einen Tauftag, Clemens dagegen einen Geburtstag. Der Unterschied ist hier wesentlich. Denn Clemens unterscheidet in dem angeführten Kapitel ganz amsdrücklich zwischen Berechnungen, die sich auf den Geburtstag, und seleben, die sich auf den Tauf- oder Todestag beziehen. Dadurch ist ausgeschlassen, daß er Taufe und Geburt vereinerleit hätte, wie dies Burtivern anzunehmen
genötigt ist.

In der gottesdienstlichen Ordnung der Wasserweihe bildet (außer gewissen Schriftlesungen) das große Gebet Mérac el kyre kal bayracta ta erra cov den festen Kern, um den herum sich alles andere erst gebildet hat. Es steht ebenso in der altsyrischen, wie in der armenischen, der koptischen, der abessynischen, der griechischen, und der slawischen Liturgie. Und es reicht in seinen Grundzügen sieher bis in die Zeit vor der Einführung des Weihnachtsfestes himuf. Denn es setzt, wie bereits erwähnt (S. 405, Anm. 4), unverkennbar noch die Auffassung des Festes als einer Geburtsfeier Christi voraus.

Auf Grund der vorhandenen Zeugen läßt sich auch die ursprüngliche Gestalt des Gebets ehne große Schwierigkeiten herstellen. In der byzantinischen Liturgie, deren älteste Form uns in der Barberinihandschrift (III 55, jetzt im Vatikan) überliefert ist , stellt das Gebet ein fortlaufendes Ganzes dar. Es beginnt mit einem Preis des Weltschöpfers' und schildert seine Erhabenheit, um dann in wirksamem Gegensatz dazu hervorzuheben, wie er, der Unumschreibbare und Unbegreifliche, auf die Erde herniederkam, um uns zu erlösen. Als seine zweite Gnadentat wird angereiht, daß er die Jordanflut durch die Herabsendung des heiligen Geistes geweiht hat. — Daran schließt sich die Bitte, auch jetzt wieder gegenwärtig zu sein und dem Wasser den Segen des Jordans zu verleihen. In dem üblichen Gebetsstil, dessen Verständnis uns Hr. Nonnex erschlossen hat, werden zur Bekräftigung dieses Verlangens die Vorgänge aus der Heilsgeschichte aufgeführt; Die Vernichtung der Sünde durchs Wasser in der Sündflut, die Befreiung des Volkes Israel aus der Knechtschaft durch den Untergang Pharaos im Wasser, die Tränkung des Volkes in der Wüste durch das Wasser aus dem Felsen, die Erlösung Israels vom Irrtum des Baalsdienstes mit Wasser und Feuer durch Elias, die Wandlung des Salzwassers in genießbares durch Elisa. - Hierauf folgt die Fürbitte für diejenigen, die dieses geweihte Wasser gebrauchen; sie läuft - unter Einschiebung eines Gebets für die Kaiser - aus in den Wunsch, daß Gottes Name dadurch gepriesen werden möge.

Burn, The blassing of the waters on the eve of Epiphany S. 71 ff.

Convergence, Rituale Armenorum. Oxford 1905. S. 175ff.

Burn. a. a. O. S. 126ff.

v. Answann, Liturgie zum Tauffest der athiopischen Kirche. S. 24-

<sup>\*</sup> Converge, Rittaie Armenorum, S. 418ff, and Burk, S. 145ff.

Maltzew, Bitts, Danks und Weibegottesdienste, Berlin 1897, S. 542 ff.
 Der Text ist am besten abgedruckt bei Convernan, Rituals Armenorum S. 418 ff.

Man sicht hier dentlich, daß unser Gebet unter Benutzung eines älteren (jidtsahen?) entworfen ist. Der Absicht des Ganzen zufolge uns jetzt unter dem Weltschüpfer Christus verstanden werden; dem er ist en, der herniederkam. Aber die einzelnen Wundungen zeigen klar, siaß ursprünglich Gott gemeint war.

Von dieser Form bebt sich am bestimmtesten die der syrischen Liturgie ab. Dort zerfällt das Gebet in zwei Telle. Der erste geht ganz mit der byzautinischen Liturgie zusammen bis zu der Stelle, wo die Wunder aus dem A. T. aufgezählt werden. Hier nennt der Syrer nur: die Sündflut, den Untergang Pharaos und das Zeichen des Elias. Daran reibt sich sofort eine Fürbitte für die, die das geheiligte Wasser verwenden. Sie endigt ähnlich wie das Gebet in der byzautinischen Liturgie, und das darauffolgende Amen der Gemeinde schließt diesen Tell regelrecht ab. - Aber nun setzt das Gebet mit dem Friedensgruß von neuem ein. Nach einer kurzen Anrufung des Schöpfers, der alles zum Heil der Menschen zubereitet hat, kommt die Wandlung des bittern Wassers durch Mose, das entsprechende Wunder des Elisa, das Wunder auf der Hochzeit zu Kana und die Heiligung des Jordans durch die Taufe. Darauf gründet sich die Bitte an Gott, dasselbe auch jetzt wieder zu tun und dadurch den Teilnehmern die volle Erlösung zu gewähren.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß der Syrer das Ursprüngliche bewahrt hat. Bei ihm sind die aufgezählten Wunder sinnvoll gegliedert. Die im ersten Teil genannten sind lauter Erlösungswunder, bei denen das Wasser eine Rolle spielte. Sie passen zu einem Fest, das die Erlösung durch Geburt und Taufe des Gottmenschen feierte. Ebenso finden sich aber auch die Wunder des zweiten Teils unter einem einheitlichen Gesichtspunkt zusammen. Es sind durchweg Wandlungswunder. Sie gipfeln in dem Herrnwunder auf der Hochzeit zu Kana". Dieser planvolle Aufban ist in der byzantinischen Liturgie zerstört. Die zwei Teile sind dort zusammengezogen und die Wunder durcheinandergerüttelt. Der Grund der Umgestaltung ist noch ersichtlich. Das Kanawunder ist weggefallen. War aber dies Stück ausgebrochen, so verloren die alttestamentlichen Wunder, die mit ihm zusammengestellt waren, ihren Beziehungspunkt. Es blieb, wenn man sie nicht ganz streichen wollte, nichts übrig, als sie in geschichtlicher Reihenfolge unter die an der früheren Stelle genannten einzureihen.

Die Nebenzeugen bestätigen dieses Ergebnis. Die koptische<sup>e</sup> und die mit ihr übereinstimmende äthiopische<sup>4</sup> Liturgie geben den ersten Tell

Berr S. 71 ff. — De diese Liturgie zu Beginn des Gottesdienstes eine Räucherung vorschreibt, drüngt sieh die Vermutung auf, daß die Einführung des Weihrauchs, gegen den die alte Kirche eine so entschiedens Abaeigung hegte (Tertullian
apol. 42 thura plane non emimus), mit dem Aufkommen des Epiphanienfestes in Verbindung stand. Unter den Geschenken der Magier befand sieh auch Weihrauch!

Die nochmalige Erwähnung der Taufe an dieser Stelle (neben der Hochzeit zu Kana) fällt einigermaßen auf. Der Verdacht legt sich nahe, daß dies ein Einschiebsel ist.

BUTE S. 126 ff.

des Syrers wörtlich wieder. Vom zweiten Teil ist nichts geblieben. Hier hat man sich also nach der Beseitigung der Hochzeit zu Kana in noch gröberer Weise geholfen als in der byzantinischen Kirche.

— Auch die armenische Liturgie hat noch einen gewissen Rest des Ursprünglichen bewahrt. Sie bringt, obwohl sie in allem stark verkürzt, doch noch eine Art Zweiteilung zum Ausdruck. Innerhalb des Gebets wird mit der Formel: Co the el b bede amen nen eingesetzt; ein Nachklang davon, daß das Gebet seinerzeit in zwei Stufen aufgebaut war.

Neben das Zeugnis der Liturgie<sup>2</sup> tritt ein zwar nur mittelbares, aber nicht minder beweiskräftiges schriftstellerisches. In den apostolischen Konstitutionen wird dreimal auf das Epiphanienfest Bezug genommen: V 13, 2; S. 269, 15 ff. Funn VII 36, 2; S. 434, 2 ff. VII 33, 7; S. 540, 4 ff. Überall ist dabei die Scheidung zwischen Geburts- und Tauffest schon vorausgesetzt. Die Geburt Christi fällt nach V 13, 1; S. 269, 13 f. auf den 25, Dezember. Als Gegenstand des Epiphanienfestes wird die Taufe Christi genannt. Aber die Form, in der auf sie Bezug genommen wird, ist höchst merkwürdig. An der ersten Stelle heißt es:

MEO HN (NO. THN FENERAION RMÉPAN) R ÉTHIBANIOC YMÎN ÉCTW TIMIWTATH, KAO HN O KÝRIOC ANADELEIN RMÎN THE O'KETAC BEOTHTOC ÉTICIHEATO FINÉCOW DE KAI APTH EKTH TOY DEKATOY MHNOC,

AN HER ZWEITEN: EMEGANN TO BIG ANADEIKNYC EAYTON EN TO BATTICMATI, OF BEOC ÉCTIN KAI ANGPUMIC D BANEIC,

endlich on der dritten: την των επιφανίων εορτήν αρτείτωταν (sc. οι δογασί) δία το εν αντή αναδείειν γεσενήσθαι της τον Χρίστον βεστητός, μαρτυρήσαντος αντώ τον πατρός εν τη βαπτίσματι και τον παρακάτον εν είδει περιστέρας υποδείεαντος τοις παρεστώς: τον μαρτυρήθεντα.

Geradezu formelhaft kehrt hier der Ausdruck wieder, daß in der Taufe eine Offenbarung der Gottheit Christi stattgefunden habe; aber

<sup>4</sup> CONVERGRE S. 170.

<sup>\*</sup> Ob das Gebut, das das Enchologion des Serapion für die (vor der Einzeltaufe zu vollziehende) Wasserweihe bringt, eine Vorstufe oder eine Nebenbildung zum Merac ei körst darstellt, läßt sich nicht ausmachen. Eine Beziehung zwischen beiden zeigt namentlich der Satz XIX 4; S. 182, 6ff. Funk kal die katerbon o monorsnäd dor körst sint tå γαατα τον Τοκαλνον χεια κπέλεισεμ, όντω και κόν εν τοντοκ κατερχέτω και λίνα και μικεγματικά ειοκιάτω. An sich reicht die Sitte, das Taufwasser vor der Taufe durch ein Gebet zu weihen, viel weiter zurück, weit über die Ursprünge des Epiphanienfestes hinauf (vgl. Termilian de bapt 4 igitur omnes alten die pristina originis praerogativa sacramentum sanctifications consequentur in voca to den supervenit enim statum spiritus de caelis et aquis supervest, sanctificans cas de semetipao, et ita sanctification vim sanctificandi combiliant ... Igitur medicatis quodammodo aquis por angel i interventum et spiritus in aquis corporaliter diluitur et caro in ciadem spiritaliter mundatur).

\*\* So ist su lesen an Stelle des von Fusa aulgenommenen von.

er ist in einer Weise verwendet, die mit dem Taufbericht sehwer zu vereinigen ist. Denn wenn es sich zur Not noch, wie im dritten Fall, sagen läßt, daß in der Taufe die Gottheit Christi siehtbar geworden sei, sofern der Vater und der Geist sie bezeugten, so klingt es imerträglich hart, wenn nach den beiden ersten Stellen Christus selbst bei dieser Gelegenheit seine Gottheit geoffenbart Imben soll. Jedoch was mit Bezug auf die Taufe befremdlich erscheint, ist die natürliche Bezeichnung für die Bedeutung des Kanawunders. Die Formel ANALGIEIN THE OKCIAC BEOTHTOC ENGINEATO IST Sachlich nichts anderes als eine Umschreibung der Worte, mit denen Johannes seine Erzählung Schließt: TAYTHN ÉTTOINCEN APANN TWN CHMEIWN & THOOGO EN KANA THE FANIALIAE KAL EGANEPUCEN THE AGEAN ASTOV [Joh. 2, 11]. In diesem Sinn ist der in den apostolischen Konstitutionen vorliegende Ausdruck auch tatsächlich immer in der Kirche gebraucht worden; und zwar eben mit Beziehung auf das Epiphanienfest als das Fest des Kanawunders. Ieh verweise nur anf Maximus Taur. sermo 9: Miese 57, 550 A requiramus igitur quod signum operatus sit ut divinitatem suam populis declararet . . . ; magnum plane signum et ad dei credendam sufficiens maiestatem und auf das Missale Gothicum, praef. der Vigilie (Muratori, lit. Rom. vetus S. 536) homo est utique invitatus ad nuptins et quod in nuptiis protulit, deum probavit, Kollekte der Messe (ebda S. 542) ineffabilis potentiae dono hodie aquas in vina mutando discipulis tuis tuam manifestati divinitatem. Wenn der Verfasser der apostolischen Konstitutionen diese Formel gewaltsam auf die Taufe umbiegt, so bezeugt er damit unfreiwillig, daß die Überlieferung, auf der er stand. In früherer Zeit die Hochzeit zu Kana mit in das Epiphanienfest einbezogen hatte.

Auch Ephrem Syrus setzt das deutlich voraus. In seinen Epiphanienliedern wird zweimal auf das Wunder zu Kana angespielt (hymn, 3 Strophe 23; 139 Lawy hymn, 8 Strophe 18; 185). Für sich allein genommen würden diese Stellen nichts besagen. Aber wenn man sieht, wie Ephrem Syrus anderwärts den Durchgang der Israeliten durch das Rote Meer (hymn. 1 Strophe 6; I 7 Lawy hymn, 5 Strophe 7: I 51 hymn. 7 Strophe 6; I 65 hymn. 8 Strophe 20; I 87), Elias und Mose als Befreier Israels (hymn. 8 Strophe 3; I 75), die Hellung des Wassers durch Mose (hymn. : Strophe 4: 17 hymn. 2 Strophe 25: 1 23. hymn, 5 Strophe 12; I 24) und das gleichartige Wunder des Elisa (hymn. 11 Strophe 7:1105) mit dem Epiphanienfest in Beziehung bringt. so entdeckt man auf Grund des vorhin Festgestellten, daß er die Anregung dazu aus der Liturgie des Festes schöpfte. Dadurch erlangen auch iene Hindeutungen auf das Kanawunder Beweiskraft; ebenso wie das Lied, das er eigens der Erscheinung der Magier widmete (hvmn, 15: 1129ff.; vgl. auch hymn. 1 Strophe 14ff.; I 9 u. Strophe 19; 1 11).

Die endgültige Bestätigung bringt wiederum der kirchliche Brauch. Das volkstümlichste Stück der Sitte im Osten, das Schöpfen des wunderkräftigen Wassers, läßt sieh von der Taufe Christi aus nicht verstehen. Wo war hier ein Anhalt, dem Wasser eine Segenskraft auch für solche, die nicht getauft wurden, zuzuschreiben? Aber der Bericht über die Hochzeit zu Kana enthält einen Zug, der das Aufkommen der Gewohnheit erklärt: der Befehl Christi an die Diener ANTARCATE YOUR (Joh. 2, 8 vgl. v. 9 ol . , ALKONO) ... OF ANTARKOTEC TO YAMP). Die Kirche hat diese Stelle beachtet. Das alttestamentliche Wort, das sie für ihre Liturgie wählte iJes, 12, 3 ANTARCATE YOUR MET EYOPOCYNHO EK TWN THEWN TOY CWTHPloy), trifft night zufällig in dem Stichwort mit dem Johannesevangelium zusammen. Die Bezugnahme erscheint noch deutlicher, wenn Epiphanius berichtet', daß die wunderharen Weinverwandlungen, die regelmäßig am 6. Januar vorkämen, genau zur selben Stunde sich ereigneten, in der die Diener das Wasser geschöpft bätten.

Nunmehr läßt sich die Entwicklung des Festes im Osten überblicken. Das Epiphanienfest umfaßte ursprünglich nicht nur zwei, sondern drei oder vielmehr vier Gedanken. Es war zugleich das Fest der Geburt und der Taufe Christi und der Hochzeit zu Kana. Daneben wurde auch die Erscheinung der Magier mit ihm in Verbindung gebracht. Aus diesem Ring hat zuerst die cyprische Kirche ein Stück herausgebrochen, indem sie — aus unbekannten Gründen; vielleicht um ein einheimisches heidnisches Fest zu ersetzen — die Taufe vom 6. Januar loslöste und sie auf den 8. November vorschob. In der übrigen griechischen Kirche ist erst durch die Übernahme des Weihnachtsfests eine Umgestaltung veranlaßt worden. Sie bewirkte, daß jetzt die Erinnerung an die Taufe Christi zum ausschließlichen Festgedanken erhoben und daneben die Feier der Hochzeit zu Kana entweder unterdrückt oder eine Strecke weiter abwärts im Kirchenjahr angesetzt wurde.

im Abendland hat die römische Kirche, als sie das Weihnachtsfest aufbrachte, anscheinend zunächst die Absicht gehegt, damit das Epiphanienfest nicht sowohl zu entlasten, als vielmehr zu verdrängen. Denn so hat Hr. Lietzmann<sup>2</sup> doch wohl mit Recht die merkwürdige Tatsache gedeutet, daß der halbamtliche Kalender des Filocalus, der zum ersten Male den 25. Dezember als Geburtstag Christi urkundlich

PRINAPIRE BACK 51, 30, 2; II 301, 10ff. HOLL KIRYFHO MEN THE HOAGING THE KAPIAC B THEH (SC. ER GINON METABARACTAI), KAB'HN BINTAHCAN BPAN OF ALAKONDI KAI SITIEN FACTE ZU ARKTRIKAINON.

Petrus und Paulus in Rom. 1915. 8. 79f.

verzeichnet<sup>1</sup>, das Epiphanienfest daneben völlig totschweigt. Der scharfe Vorstoß des Filastrius<sup>2</sup> gegen diejenigen, die nur die Geburt Christi — man muß ergänzen; nicht auch die Taufe — und sie am 25. Dezember statt am 6. Januar gefeiert haben wollen, richtet seine Spitze vermutlich eben gegen diese römischen Pläne.

Man muß sich jedoch in Rom bald davon überzeugt haben, daß das zuerst ins Auge gefäßte Ziel nicht zu erreichen war. Aber wenn man nun das Epiphanienfest bestehen ließ, so ging man um so mehr darauf aus, alles von ihm wegzunehmen, was ihm einen ähnlichen Rang wie dem Weihnachtsfest verleihen konnte. Von Siricius an eifern die Päpste gegen den Vollzug der Taufe an Epiphanien. Das bedeutete zugleich einen Kampf gegen die Auffassung des o. Januar als Gedächtnistag der Taufe Christi. Es gehörte damit zusammen, daß Rom die große Wasserweihe auf Ostern, genauer auf den Karsamstag, himabschob obwohl das Gebet, das man dabei verwendete, und die Gebränche, die sich im Abendland entwickelten, noch deutlich den Zusammenhang mit dem Epiphanienfest verrieten.

Daß Hippolyt nicht als Zonge für den 25. Dezember in Betracht kommt, ist heute wohl aligemein anerkannt; vgl. darüber zufetzt E. Sonwanzz; Christliche und füdische Ostertatein (Abh. d. Gott. Ges. d. Wiss, 1905. S. 36).

<sup>3</sup> Haer, 140, 1; S. 111, 1ff. Marx sunt quidam dibitantes haeretici de che Epifaniorum domini salvatoris, qui celebratur octavo Idus Januarias, dicentes solum natalem debere cos celebrare domini VIII kalendas Januarias, non tamen diem Epifaniorum.

Ep. ad Himerium Turrac. § 21 Minus 13, 1134 A sola temeritate procsumitur, at passim ac libere natalitiis Christi seu a pparitionis neenen et apostolorum seu martyrum festivitatibus innumerae ut adscris piebes haptismi mysterium consequantur. Leo ep. 16 ad epise. Siefl. e. 1: Micke 54, 696 B von in en .... ab apostolicae institutionis consuctudine discrepare, its at baptismi sacramentum numerosius in die Epiphaniae quam in paschali tempore celebretis. — Weitere Spuren davon, daß auch im Abendland seit dem Aufkammen des Epiphamienfestes vielfach — wo nicht allgemein — an diesem Tag getauft wurde, but namontlich die Liturgie aufbewahrt. Fin Spanien ist dies außer durch die vorstehende Dekretale des Sirichis auch durch den Hymnus Vos qui in Christo baptizati estis bezeugt, mit dem die Epiphaniennesse der mozarabbehen Liturgie beginnt (Mmxx 85, 230B); für Oberitation und Frankreich vgl. - vorbehaltlich der Ergebnisse künftiger besserer Ausgaben der beiden Meßbächer — die in der ambroslanischen und gothischen Liturgie übereinstlaumende praefatio der Messe von Epiphanien (PARELIUS, Litorgica Lat. S. 315 und Mione 72, 243 A), susceperunt hodie fontes benedictionem suam et absteierunt maledictionem nostram, ita ut credentibus purificationem omnium delictorum exhibeant et des filios generando adoptive faciant ad vitam acternam; für Irland vgl. den 19. Kanon des 2. von Parunx gehaltenen Konzils S. 58 Spelman octavo dis entechumini sunt, postes solemnifatibus domini haptizantur i. e. Pascha et Pentecoste et Epiphania.

Die hentige Feier der Wasserweihe, wie sie in Rom in S. Andrea della Valle am 6. Januar vollzogen wird, steht mit der alten Übung in keinem unmittelbaren geschiehtlichen Zusammenhang. Sie stammt vielinehr aus dem Mittelalter, wo von Unterstallen aus die griechische Sitte auch bei den Lateinern wieder eindrang, vgl. Cannot, Diet, d'archéol, chrèt. II 1, 207 f.

Für die Geschichte der Wasserweite im Westen haben Canner (Dictionnaire II t. 675ff.) und Franz (die kirchlichen Benediktionen des Mittelalters I 43ff.) reichen.

Für das Epiphanienfest sollte bloß das übrigbleiben, was der Osten am wenigsten betont hatte, die Anbetung Christi durch die Magier! In diesem Sinn sind auch die römischen Meßbücher bearbeitet worden. Das Sakramentarium Gelasianum<sup>3</sup> — das Leonianum

aber ungenfigend durchgearbeiteten Stoff beigebracht. Ich muß mich auf das Folgende beschränken. Die benedictie fontis, die das gelasianische Sakramentar für dem Karsamstag onthält (1 44: S. 84 ff. Wilson), erwähnt dieselben Wunder, die das Mérac ei gypie aufführt. So heißt es im zweiten der Gebetet deus qui nocentis mundi crimina per aques abliners regenerationis speciem in ipsa diluvit effusions signasti, und im dritten: Benedico te ... per deum ..., qui te in deserto amaram sosvitate Indita ferit esse potabilem et sitienti populo de petra produxit. Benedico te et per Jesum Christum ..., qui te in Cana Galillean signo admirabili sua potentia convertit in vinum ... et a Joanne in Jordane in te baptizates est. Hatte dieses Gebet von Hans aus zum Karsamstag gehört, so wären gewiß nicht gerade diese Wunder und Tatsachen hervorgehoben worden, sondern an ihrer Stelle vielmehr der Tod Christi, zumal da die Gestankenverbindung Taufe und Ted Christi der altehristlichen Überbeforung entsprach. Es kommt noch binzu, daß das Einlehungsgebet wenigstens an einer Stelle auch in der Form an das Mérac et kypie anklingt, vgl. den Satz Oumipotens sempiterne deus, adesto magnae picintis tuae mysteries, adesto sacramentis et ad creamles novus popules ques tibi fons buptismatis parturit, spiritum adoptio-HIS PRINTE WIT APTOC OFN, SIAMBPUTTE BACIAST, TRASECO KAI NYN AIA THE ETTISOTtheese Baraus darf man wohl schließen, daß die abendländischen Gebete, so stark sie im übrigen abweichen, auf der Grundlage des Mera ei gene entstanden simb. -Eine Abzweigung der Wasserweihe am Karsamstag ist offenbar die benedictiò aquae apargendae in domo (III 75 ff.; S. 185 ff. Witson). Hier wird das Elisawunder bereits in dem Gebet für die Weihe des Salzes genannt und in dem darauffolgenden, neben der Befreiung des Volkes Israel durch das Wunder im Roten Meer, nach einmal vorgeführt. Noch mehr fällt aber ins Gewicht, daß - was eine abendländische Besonderheit darstellt - bei dieser Weihehandlung Salz und Wein in das Wasser gemischt werden. Denn wie das Salz auf das Elisawunder, so weist der Wein auf die Hochzeit zu Kana hin. So wird auch hier der Zusammenhang mit dem Epiphanienfest deutlich sichtbar. - Ganz wie im Osten war es aber auch im Abendland bei der größen Wasserweihe Sitte, das Taufwasser zu schöpfen und als Schutz- und Heilmittel an verwerten, vgl. Ordo Romanus VII to; Mass 78, 990 B haec omnia expleta fundit chrisma de vasculo surco intra in fontes super ipsum aquam in modum crucis et cum manu sus miscitat ipsum chrisma cum aqua et aspergit super omnem fontem vel populum circumstantem. Hor facto omnis populus qui voluerit accipiet henedictionem unusquisque la vasts suis de ipsa aqua, antequam thi baptizentur parvuli, ad spargendum in domibus corum vel in vineis. campis vel fructibus corum und daza die Erzählung bei Gregorias Tur. gloria mart. I 25; Miexe 21, 725 Bif. dis antem tertin (d. h. nach dem Gründonnerstag), quod est salibati, convenientibus ad haptizandum populis adveniens episcopus ... setia reserat clausa ... tune cum exorcismo sanctificatum conspersum desuper chrisma omnis populus pro devotione haurit et vas plenum domi pro salvatione reportat, agros vineasque aspersione saluberrima tentaturus.

Auch die Katakombengemälde belegen, daß man im 4 Jahrhundert in Rom der Erscheinung des Sterns und der Anbeitung durch die Magier Gewicht beizulegen anfing, vgt. von Synkt, Christliche Antike 1298. — Auf dem ülteren Bild in der Priseillakatakombe bedeutet der Stern wohl Christus selbst:

Mun darf jetzt die Zeit kurz unch 558 für seine Zusummenstellung als gesiehert betrachten; vgt. H. Lierzmann, Petrus und Paulus in Rom. S. 24 und dazu Jünemen. Gön. Gel. Anz. 1976. S. 733. fällt leider wegen seiner Verstümmelung für unsere Frage aus — deutet in der Epiphanienmesse überall, ebenso in der Vigilie wie in der eigentlichen Festmesse, die \*Erscheinung\* auf das Erscheinen des Sterns und beschränkt sich streng auf die Ausführung dieses einen Gedankens. Das gleiche findet sich im Gregorianum. Es ändert daran nichts, daß in beiden Büchern eine Anzahl von Wendungen durchgeschlüpft sind, in denen die ursprüngliche Bedeutung des 6. Januar als Geburtsfest Christi sich noch verrät!

Aber Rom war zu dieser Zeit noch nicht das Abendland. Nur das sonst so widerspenstige Afrika scheint sich seinen Wünschen sofort und vollständig gefügt zu haben. Wenigstens behandelt Augustin in seinen zahlreichen Predigten zum Epiphanienfest niemals einen andern Gegenstand als die Ankunft der Weisen aus dem Morgenland<sup>2</sup>.

Anderwärts dagegen hat man schon gezögert, die Beziehung des 6. Januar auf die Geburt Christi ohne weiteres fallen zu lassen. Auch abgesehen von dem bereits angeführten Filastrius will es Maximus von Turin einmal in einer Epiphanienpredigt den Zuhörern freistellen, ob sie den 6. Januar als Geburts- oder als Tauffest Christi auffassen wollen\*. Noch zahlreichere und ganz unverhüllte Hinweise auf die Geburt Christi enthalten die Liturgien der spanischen, malländischen, gallischen, keltisch-englischen Kirche\* in ihren Epiphanienmessen.

Immerhin sind das nur Nachklänge. Mit dem Durchdringen des Weihnachtsfestes trat diese Deutung des 6. Januar von selbst im tatsächlichen Bewußtsein zurück. Auch das Weitere hat Rom noch erreicht, daß die Anbetung durch die Magier allenthalben im Abendland

Vgl. H. Lievzzanka, Petrus and Paulus in Rom. S. 75ff.

Ther die afrikanische Liturgie besitzen wir leider keine für unsere Zwecke ausreichenden Zeugnisse, — Auch das in Tunis gefundene Gefäß mit der Aufsehrift ANTAGEATE VOOR MET EVOFOCYMET (CARROL, Diet. d'archéol. ehret. I 1,740) mit keine welteren Schlüsse zu.

<sup>\*</sup> Sermo 7: Mione 57, 543 B sive hodie name est dominus lesus sive hodie haptizatus est: diversa quippe opinio fertur in numdo et pro traditiomum varietate sententia est nobis.

Für die mozavabische Liturgie vgl. anßer den halbwerlösehten Spuren in dem ersten der einleitenden Gebete, bei der Inlatio und bei der Benedictio das Gebet Post pridie (Monumenta eccl. lit. berausgegeben von Canson und Lecasco VI, 90): appare domine, cognoscere domine, sient appareisti manifestus in carne, ortos ex virgine, inventus a pastoribus und Ad orationem dominicam (ebenda): Christo deus, qui virginali prodiens ex utero novum hodie lumen apparuisti in mundo. Ambrosianische Liturgie bei der oblatio (S. 315 Pamelius): pietatis tune domine sacramentum hodierum sotemnitate recolentes. Missale Guthicum praefatto der Vigilienmesse (Micasc 72, 241 A) qui nativitatem ex virgine ... pro nostra salute credimus factam. Leonus Missale in der praefatto S. 67 Wannes: cum unigenitus tuns in substantia nostrae mortalitatis apparuit und infra actionem: communicantes et diem sacratissimum celebrantes, quo unigenitus tuns in tua treum gloria coneturus in veritate carnis nostrae visibiliter corporatis apparuit.

im Festgedanken von Epiphanien vorangestellt wurde. Aber nicht durchzusetzen war das letzte, daß zugleich der ganze übrige Inhalt der bisherigen Feier preisgegeben worden wäre. Vielmehr gilt außerhalb Roms nach der Aufnahme des 25. Dezember immer noch dreieriel als der Gegenstand von Epiphanien: die Ankunft der Weisen, die Taufe Christi und das Wunder von Kana.

So bekunden es — mit Ausnahme von Afrika — die Prediger und Schriftsteller aus allen Teilen der abendländischen Kirche.

Für Italien steht an der Spitze Paulinus von Nola carm. 27 v. 45 ff.; CSEL 30 S. 264:

utque deinde (sc. nach Weihnachten)
qua puerum stella duce mystica dona ferentes
subpliciter videre magi seu qua magis illum
Jordanis trepidans lavit tinguente Johanne
sacrantem cunctas recreandis gentibus undas
sive dies eadem magis illo sit sacra signo
quo primum deus egit opus, cum flumine
verso permutavit aquas praedulcis nectare vini.

An ihn reiht sich aus Oberitalien Maximus von Turin, bei dem diese Dreigliederung stehend ist. Ich führe aus seinen zahlreichen Predigten nur eine Stelle wörtlich an hom. 23: Miene 57, 272 Cff.: in hac, dilectissimi, celebritate, sieut relatu paternae traditionis instruimur, multipliei nobis est festivitate laetandum, ferunt enim hodie Christum dominum nostrum vel stella duce a gentilus adoratum vel invitatum ad nuptias aquas in vina vertisse vel suscepto a Joanne baptismate consecrasse fluenta Jordanis.

Ganz ebenso spricht sich aber auch Chrysologus von Ravenna aus sermo 157; Miose 52, 615 A ista est festivitas quae ... peperit tria deitatis insignia, per Epiphaniam magi Christum muneribus mysticis confitentur ... per Epiphaniam Christus in nuptiis aquas saparavit in vinum ... per Epiphanium Christus Jordanis alveum baptisma nostrum consecraturus intravit.

Gallien ist vertreten durch das Kalendarium des Polemius Silvius vom Jahr 448 (CIL 1 335 vgl. 410 = 1° 257 vgl. 339): VIII Id. Jan. Epiphania quo die interpositis temporibus visa est stella magis quae dominum nostrum nuntiabat et aqua vinum facta et in amne Jordanis salcator baptizatus est und durch die wohl dem Cāsarius von Arles zugehörige\* pseudoaugustinische Predigt sermo 139; Miese 39, 2018: ideo Epipha-

Vgl. nußerdem hom. 17; Muss 57, 260 Å hom. 24; 278 C hom. 29; 289 Å hom. 33; 295 B hom. 34; 297 Å sermo 71 545 B sermo 11; 553 B.

\* Sie wird in der Überlieferung auch dem Ambrosius zugeschrieben.

nia i. e. apparitio sive manifestatio appellatur, quia in ea Christus stella dues gentibus est manifestatus et a Johanne hodie dicitur baptizatus et aquam in cinum potestate divina eum convertisse narratur; dazu kommt noch die dem Sedultus von Bézters zugeschriebene! Predigt hom, de Epiph. Mussa 72, 773; hodie vero illud colimus quo se in homine virtutibus declaravit; eo quod in hae die sive quod in coelo stella ortus sui nuntium praebuit sive quod in Cana Galilaeae in convivio nuptiali aquam in vinum convertit, sive quod in Jordanis undis aquas ad reparationem humani generis suo baptismo consecravit.

Für Spanien zengt Isidorus von Sevilla de officis I 27; Mose 83, 762; tribus igitur ex causis hic dies hoc vocabulum (sc. Epiphanioorum dies) sumpsit sive quod time in baptismo suo Christus populis fuerit ostensus sive quod en die sideris ortu magis est proditus sive quod primo signo per aquam in vinum versam multis est manifestatus.

Etwas eigenartig Abendländisches kommt jedoch darin zutage, daß an das Kanawunder mehrfach noch die Speisung der Fünftausend als vierter Festgegenstand ungereiht wird. So fährt die spanische Predigt, die die Siloshandschrift a der mozarabischen Liturgie aufbewahrt hat (Monumenta eccl. lit. hersg. von Cabron and Lecherco V 526 ff., vgl. VI 816), nach der Aufzühlung der Erscheimung des Sterns, der Jordantaufe und des Kanawunders noch fort: hodie namque quinque panuum fragmine quinque millum virorum turba refecta est; ut qui ollm sub legis umbra Sraheliticam plebem paberat celesti manna in eremo, nunc paucis panibus sub Evangelii veritate innumeram satiaret multitudinem potiori miraculo. - Noch lehrreicher ist die pseudoaugustinische Predigt sermo 136. Sie läuft, wie eben (vgl. A. 1) gesagt, auch unter dem Namen des Sedulius und dem des Maximus von Turin. Der als augustinisch überlieferte Text weicht jedoch an der für uns in Betracht kommenden Stelle (Muser 39, 2015) von den beiden anderen Zeugen darin ab, daß er hinter den drei üblicherweise genannten Festanlässen noch beifagt: sive quod de quinque milibus quinque milia hominum satiavit. Es handelt sich dabei sieher um den Zusatz eines Lesers oder Bearbeiters. Denn in der Überlieferung bei Sedulius ist ausdrücklich betont, daß das Fest drei Geheimnisse umschließe". Aber dadurch erhöht sich nur die Bedeutung der Stelle für unsere Frage: der Spätere vermißte etwas ihm wesentlich Erscheinendes, wenn die Speisung der Fünftansend nicht genannt war.

Sie stimmt ganz mit der hom, zw des Maximus von Turin und dem pseudoaugustimischen sermo (36 überein. Mir scheint indes viel dafür zu sprechen, daß wirklich Schriftes der Verfasser ist.

<sup>1</sup> In quolibet borum trium salutis nostrae mysteris continentur.

Ebenso eindrucksvoll ist das Zeugnis der alten Liturgien. Die Texte, die wir von ihnen besitzen, stammen sämtlich erst aus der Zeit unch der Völkerwanderung. Sie sind demgemäß bereits stark überarbeitet. Aber überall ragen innerhalb der Epiphanienmessen noch Stellen heraus, die die ältere Auffassung unverkürzt wiedergeben.

Die ambrosianische Liturgie hat die drei Festgedanken nebeneinander in der praefatio der Opferung für die Vigilie S. 314 Pamelius: per Christum dominum nostrum, qui a puerperio caelesti intulit mundo suae miracula maiestatis, ut adorandam magis ostenderet stellam et transacto temporis intervallo aquam mutaret in vinum et suo quoque baplismate sanctificaret fluenta Jordanis; die Taufe allein wird noch genannt in der praefatio des Festofficiums S. 315 Pamelius.

Für Gallien sind schon die alten Lesestücke des Epiphanienfestes bezeichnend (Migne 72, 178 C, vgl. das Sacramentarium Gallicanum Migne 72, 470). Vorgeschrieben sind aus dem N. T.: Tit. 2, 11ff. apparuit gratia salvatoris, hierauf Matth. 3, 13 ff. tempore illo venit dominus Jesus in Cana Galilaeae - ein ganz eigenartiges Einschiebsel! - in Jordane ad Johannem ut baptizaretur und (nach Einschaltung von Luc. 3, 23) Joh. 2, 1 ff. et die tertio nuptiae factae sunt in Cana Galilaeae. - Von den Liturgien entwickelt das Missale Gothicum die dreifache Bedeutung des Festes zweimal in der Vigilie: in der Praefatio (Micke 72, 241 A): qui infustrationem incarnationis eius vel nativitatem ex virgine vel baptismum apud Jordanem vel mirabile apud Cana signum pro nostra salute credimus factum und in der Benedictio populi (241 D): qui dignatus es pro forma facturae tune salutis nostrae in Jordanis fontem fons aquae vivae descendere, in quo te adorandum stella magos docuit et aquae pallor rina produxit; ebenso am Fest selbst in der Collectio nach dem Sanctus (243 B): qui ad puerperii caelestis indicium haec hodie contulit mundo suae miracula maiestatis, ut adorandam magis ostenderet stellam et transacto temporis intervallo aquas in vina mutaret suoque baptismate sanctificaret fluenta Jordanis und in der Benedictio populi (243 Dff.): omnipotens artifex qui sacpe quamplurimis, hodie tamen insignibus te declarasti miraculis, qui recurrenti tempore multiplicasti pastor vina prins in hydriis, deinde cibos in cophanis. descendat . . . spiritus sanctus tuus ille, qui in Jordane baptizante Johanne in columba corporaliter visus est descendisse . . . ut cum bine transferri migrando praecipietur, illic admitti permittatur, unde te deum adoravit magis admiratum adstans sidus praesepio. Dazu kommen die Hinweise auf die einzelnen Stücke; auf die Taufe; in der

Dail abgesehen von der mozarabischen Liturgie noch keine zuverlässigen Ausgaben vorliegen, bildet freilich ein beträchtliches Hindernis.

Vigilie in der Collectio Exaudi nos (240 D) und in der Collectio Dens qui per unigenitum (241 Å/B), am Fest selbst in der Collectio ad pacem (242 D), und in der Contestatio (243 Å); auf das Kanaucunder in der Vigilie in der Praefatio Miraeulorum primordia (238 D), in der Festmesse in der Praefatio Venerabilem und in der Collectio post nomina (242 C); auf beides zugleich in der Praefatio Deum qui sanctificavit der Vigilie 240 D. — Das Sacramentarium Gallicanum bringt in der Praefatio Deum qui sanctificavit die Taufe und das Kanawunder; in der Collectio Deum qui sanctificavit die Taufe und das Kanawunder; in der Collectio ud pacem wieder die Taufe und erst in der Contestatio die Erscheinung der Magier.

Dasselbe Bild zeigt die kirchliche Ordnung in Spanien. Beachtenswert ist hier bereits, daß noch der im Jahr 961 abgefaßte
Kalender von Gordova in der dem Epiphanienfest beigegebenen
Erlänterung das Gedächtnis der Taufe Christi vor die Erscheinung des
Sterns rückt!, während allerdings der von Moain berausgegebene liber
comicus eine gründliche Abwandlung in den Lesestücken aufweist!,
Dafür ist aber in der sogenannten mozarabischen Liturgie der
alte Bestand in noch größerem Umfang erhalten als in den gallischen
Meßbüchern. Die Fünfzahl: Geburt, Erscheinung des Sterns, Taufe,
Kann- und Speisewunder ist aufgeführt in der Inlatio (Monum. eccl.
lit., hersg. von Cannot und Lichtbach VI 88 ff.) und ebenso in der Benedictio S. 91: Geburt, Erscheinung des Sterns, Taufe, Kanawunder
(und Verklärung) in dem Gebet Post pridie (S. 90); Erscheinung des Sterns,
Taufe und Kanawunder in dem zweiten der einleitenden Gebete (S. 87).

Es ist im bisherigen sehon miterwähnt worden, verdient aber noch eine besondere Hervorhebung, daß die Liturgien auch die abendländische Bereicherung des Festinhalts durch das Speisungswunder ihrerseits bestätigen. Die gothische und die mozarabische Liturgie führen je an zwei Stellen die Brotvermehrung hinter der Kanageschichte als ein Stück der Festbedeutung auf. Dazu kommt noch

Monumenta ecci. iit., hersg. von Canson und Lechesto V 45t: in eo (d. h. am 6. Januar) est Latinis festum haptismi, in quo haptizatus est Christus. El dienni quod apparuit super cum in hau nocte stella.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Auerdota Maredsuhana I. 1893. S. r.ff. Von den nontestamentlichen Lesestücken ist zwar Tit. z., r.ff. noch beibehalten, aber Matth. 3, r.r.ff. und Joh. z., r.ff. sind bereits durch Matth. z., r.ff. creetzt.

Missale Gothicum in der Praefatio Omnipotentem Dominum der Vigilie (Missa 72, 230B); et de quinque paniims et dischus piscibus quinque milia hominum satiavit und in der Benedletio der Festmesse des 6. Januar (244A); multiplicasti pastor vina prios in hydriis; deinde elbos in cophimis; mozarablische Liturgie in der Inlatio (S. 89 Cannot-Legische); quinque quoque panibus et pisce geminato quinque sirorum millia inten deserm pavisti und in der Benedletio (S. 91); qui populorum millia exiguo panis fragmine satiavit.

der Hymnus Inluminans altissimum, der nach der Schilderung der Tanfe, der Anbetung durch die Magier und der Hochzeit zu Kana auch diesem Wunder noch einen eigenen Vers widmet:

> sie quinque millibus viris dum quinque panes dividunt edentium sub dentibus in ore crescebat cibus.

Aus diesem Tatbestand müßte an sich schon der Schluß gezogen werden, daß Geburt und Taufe Christi. Anbetung durch die Magier und Hochzeit zu Kana, und dazu noch die Speisung der Fünftausend den ürsprünglichen Inhalt des Epiphanienfestes im Abendland gebildet haben. Denn es ist undenkbar, daß die von Rom mißbilligten Bestandteile des Festes so lang und so zäh aufrechterhalten worden würen, wenn sie nicht der ältesten Überlieferung angehört bätten. Nun finden sieh aber zudem wenigstens die wichtigsten der genannten Stücke an einer Stelle vereinigt, die noch in die Zeit vor der Einführung des Weihnachtsfestes hinaufführt. Sie ist freilich, seitdem sie Usenen hervorzog, immer noch hart umstritten.

In seine 377 abgeschlossene Schrift de virginibus hat Ambrosius auch ein Stück aus der Ansprache aufgenommen, die der römische Bischof Liberius vor Jahren bei der Nonnenweihe von Ambrosius' Schwester Marcellina an sie gerichtet hatte (III 1; Miese 16, 219ff.).

Den Übergang vollzieht Ambrosius mit den Sätzen: Tempus est, soror sancta, ea quae mecum conferre soles beatae memoriae Liberii praecepta revolvere, ut quo vir sanctior, eo sermo accedat gratior, namque is, cum salvatoris natali ad apostolum Petrum virginitatis professionem vestis quoque mutatione signares (quo enim melius die, quam quo virgo posteritatem adquisivit), adstantibus etiam puellis dei compluribus quae certarent invicem de tua societate

Dann folgen die Worte des Liberius:

Bonas, inquit, filia nuptias desiderasti, vides quantus ad natalem sponsi tui populus convenerit et nemo impastus recedit, hic est qui rogatus ad nuptias aquam in vina convertit, in te quoque sincerum sacramentum conferet virginitaris quae prius erat obnoxia vilibus naturae materialis elementis, hic est qui quinque panibus et duobus piscibus quatuor milia populi in deserto pavit, plares potuit, si plures iam tunc qui pascerentur fuissent, denique ad tuas nuptias plures vocavit; sed iam non panis ex hordeo, sed corpus ministratur e coelo, hodie quidem secundum hominem homo natus ex virgine, sed ante omnia generatus ex patre.

Usener hat aus den Anspielungen auf die Hochzeit zu Kana und auf das Speisungswunder geschlossen, daß das Geburtsfest Christi, mit dem die Weihe der Marcellina zusammenfiel, nicht der 25. Dezember, sondern der 6. Januar gewesen sei. Die Predigt diente ihm deshalb zum Beweis, daß man damals, d. h. etwa 353, das Weihnachtsfest in Rom noch nicht gefeiert hätte.

Gegen diese Auffassung hat sich mit auffallender Schärfe Hr. Duchesse gewender, und seine Gründe haben vielfach Eindruck gemacht. Er geht davon aus, daß Ambrosius im Jahr 377 unter dem Geburtsfest Christi unmöglich etwas anderes als den 25. Dezember verstanden haben könne; so müsse auch die Weihe der Marcellina auf diesen Tag gesetzt werden. Den Beweis aus dem Wunder zu Kana und dem Speisungswunder sucht er durch die Tatsache zu entkräften, daß beide Dinge doch auf soundsoviel Sarkophagen des 4 und 5. Jahrhunderts abgebildet seien; Liberius brauche darum die Anregung dazu nicht erst aus dem Festgedanken geschöpft zu haben.

Mit dem letzteren hat sich Hr. Duchesne die Widerlegung doch etwas leicht gemacht. Gewiß sind die Weinverwandlung und die Brotvermehrung auf einer ganzen Auzahl von Sarkophagen geschildert. Aber nur diese Wunder? Warum redet Liberius nicht von Noah in der Arche, oder von Jonas in der Kürbislaube, oder von der Heilung des Giehtbrüchigen, oder von der Auferweckung des Lazarus? Sie sind gerade so häufig zu sehen und sie hätten zu einer Nonnenweihe genau so viel oder so wenig Beziehung gehabt, wie die von Liberius genannten Wunder. Ich denke, wenn es nach dem Risherigen feststeht. daß gerade diese Tatsachen an einem bestimmten Fest, an dem Geburtsfest Christi, mitgefeiert wurden und der Tag der Nonnenweihe selbst ein solches war, so kann es nur der Festgedanke gewesen sein. der den Liberius zu ihrer Hervorhebung bestimmte. Dann ist aber sofort auch die Folgerung unvermeidlich, daß der betreffende Tag der 6. Januar gewesen ist. Denn mit dem 25. Dezember sind niemals in allen Jahrhunderten jene beiden Wunder in Verbindung gebracht worden-

Es kommt demgegenüber nicht in Betracht, daß Ambrosius, als er die Schrift de virginibus schrieb, die Geburt Christi höchstwahrscheinlich — denn so ganz sieher und selbstverständlich ist das nicht

Wethmehtsfest S. 276, vgl. S. 375ft.

Der kleine Zug ist nicht zu übersehen, daß Liberius — falls der Text in Ordnung ist —, Matth. 14, 17 ff. und Matth. 15, 34 ff. mitsinunder verwechselnd, von der Speisung der Viertamend dasch 5 Brote und z Fische redet, während sonst immerrichtig genäß Matth. 14, 17 ff. die Zahl Fünftmisend angegeben wird.

Balletin critique XI (1890) S. 41 ff.

bereits am 25. Dezember feierte. Lag denn für Ambrosius irgendein Grund vor, den seit jener Rede eingetretenen Wandel hervorzuheben? Daß der Tag der Weihe zugleich das Geburtsfest Christi gewesen war, mußte er in Exinnerung rufen; denn Liberius hatte daran angeknüpft. Aber dem eine Anmerkung beizufügen, daß man jetzt die Geburt Christi an einem andern Tage begehe, wäre in diesem hochrednerisch gestalteten Zusammenhang mehr als bloß geschmacklos gewesen.

Die Annahme, daß die Predigt des Liberius am 25. Dezember gehalten worden sei, würde auch zu höchst beschwerlichen Folgerungen hezüglich der Geschichte der Weihnachtsfeier in Rom führen. Man müßte dann glauben, daß Rom, als es den 25. Dezember aufbrachte, zunächst den ganzen Inhalt des 6. Januar auf diesen Tag übertrug. Das möchte zu Lietznanns oben (S. 413) gebilligter Vermutung stimmen, wonach man in Rom eine Weile lang mit der Absieht umging, den 6. Januar völlig zu unterdrücken. Aber der Fortgang macht dann um so größere Schwierigkeiten. Denn hinterher, als man sieh zur Duldung des Epiphanienfestes entschloß, hätte man gleichzeitig auch dem 25. Dezember die den Hauptgedanken umkränzenden Stücke -Hochzeit zu Kana und Speisungswunder - wieder abgerissen. Man hätte das Weihnschtsfest beraubt in einem Augenbliek, wo es doch galt, seine überragende Bedeutung womöglich noch zu steigern. Einen derartigen Verlauf wird niemand für wahrscheinlich halten. So bleibt es auch von dieser Seite her betrachtet das Nächstliegende, die Rede des Liberius auf den 6. Januar zu beziehen!

<sup>\*</sup> Hr. Jinneaus hat allerdings in seiner Besprechung von Lauvznassa Buch (Gött, Gel. Aux. 1916, S. 735f.) den 25. Dezember für die Predigt des Liberius aufs neue nachdrücklich verteidigt. Sein stärkster Grund ist der Vorwurf, den Augustin gegen die Donatisten erhebt, daß sie das Epiphanienfent nicht feferten (semmo 212, 2; Mione 38, 1032). Du Augustin beim Weilmuchtsfrat niemals etwas Abidiches bemerkt, folgert Hr. Jülichen, es könne bei diesem Fest kein Unterschied zwischen den Donatisten und Kathotiken bestanden haben. So gelangt er zu dem Ergebnis, daß man in Rom den 25. Dezember schim um 300 begangen, Weihnschten denmach hier früher gefeiert hitte als Epiphanien. -- Es ist Hra. Jörgenen dabei nicht estgangen, daß mit dieser Annahme vor allem der Tathestand in den römischen Meßbüchern schwer zu weimen ist. Wenn man in Rom den 25. Dezumber geraume Zeit vor dem Bekanntwerden des Epiphanienfestes als Tag der Geburt Christs festgestellt hatte, so wird es ritsellaft, wie dam im Gelasiamum und im Gregoriamum sich Spuren davon finden können, daff ebedem der 6. Januar als Geburtzfest betruchtet wurde (egt. oben 8. 416). He Jüricum sucht dies so zu erklären, daß man bei der Zusammerstellung dieser Meiblicher sich wohl nicht auf stadtrömisches Material beschränkt hätte; die betreffenden Gebete könnten von außerbalb her bezogen oder beeinfinßt sein. Allein diese Auskunft dürfte kanm genügen. Ansländischer Einfluß auf das Gelasianum und Gregorianum ist nicht eben wahrscheinlich, und wäre man nicht - bei dem Gewicht, das man in Rom dem 25. Dezember beilegte, " gerade fremden Gebeten gegenüber in der Ausscheidung unpassender Formeln strenger verfahren als bei den altgewohn-

Durch das übereinstimmende Zeugnis des Morgen- und des Abendlandes steht es somit fest, daß Geburt Christi, Anbetung durch die Magier, Taufe Christi und Hochzeit zu Kana von Haus aus den Inhalt der Epiphanienfeier gebildet haben.

Erst auf Grund dieses Ergebnisses kann man sich darüber klar werden, wie die Frage bezüglich des Ursprungs des Festes genauer lauten muß. Die Geschichte von Epiphanien zeigt eine fortsehreitende Auflösung und Zertrümmerung. Zu Anfang steht ein mit Beziehungen fast überladenes Fest. Und darin liegt das eigentliche Rätsel. Wie kam die christliche Kirche denn dazu, eine derartige Fülle von Gedanken auf den einen Tag zu türmen?

Die Zeitfolge des Lebens Jesu gab dafür keinen Anlaß. Sie setzte nur Widerstand entgegen. Denn wenn man auch vermöge einer gezwungenen Auslegung aus Lue. 3, 23 herauslesen mochte<sup>1</sup>, daß Christus genau an seinem 30. Geburtstag getauft worden sei, so konnte man für die Ankunft der Magier am 6. Januar nicht einmal einen derartigen Beweis erbringen. Und vollends die Verlegung der Hochzeit zu Kana auf denselben Tag mit der Taufe war nur dann möglich, wenn man sich über die Zeitangaben des Johannesevangeliums geslissentlich hinwegsetzte.

Ebensowenig will es gelingen, den Inhalt des Festes von einem sachlichen Gesichtspunkt aus zu erklären. Man möchte denken, daß die am 6. Januar gefeierten Tatsachen in der Absicht zusammengestellt wären, alles dasjenige zu vereinigen, wodurch Christus bei seinem Eintritt in die Welt sich als Gott erwiesen hätte. Aber man empfindet sofort die Schwierigkeit, daß die Kirche dann unter diesem Eintritt etwas Doppeltes zugleich verstanden haben müßte, die Geburt und die Taufe<sup>7</sup>, und daß sie den zeitlichen Abstand zwischen beiden

ten sinheimischen? — Aber auch aus dem Schweigen Augustine vermag ich nicht so weitreichende Schlüsse zu ziehen. Am Epiphanienleist bot sich dem eine erwünschte Gelegenheit, den Domitisten einen Hich zu versetzen. Hier, wo die Anbetung durch die Magier, d. h. die Berufung der Heiden gefeiert wurde, konnte der Prediger wirksam die katholische Weltkirche gegenüber der Winkelkirche der Ketzer im Licht rücken. Das Weihmachtsfest war zu einem ühnlichen Ausfall wenig gesignet. Und sollte Augustin tatsächlich nichts davon gewaßt haben, daß man in einem großen Teil der Christenheit, in Pafüstina und Agypten, damala den 25. Dezember noch nicht feierte? Bei dem regen Verkehr, der zwischen Afrika und Palüstina stattfand — Ich eritmere nur an die Namen des Hieronymus und Orozius —, ist das doch kaum glaublich. Dann wird vollends begreiftlich, daß er um Weihnachtsfest Anzüglicheiten wie die in jeuer Epiphanienpredigt unterließ.

<sup>\*</sup> Vgl. Cosmas Indicopi. Topographia V: Michie 88, 197 Δ/Β οι Δε Τεροσολγαίται ε: εκ τον μακανίου Λουκέ, αέτουνος (Line, 3, 23) περί τον παπτισθένιαι του Χριστόν κεκόμενου ετών Α, τούς Επιθανίους ποιούς: του γενικάν.

<sup>\*</sup> Ich erinnere nur daran, wie man in der Kirche seit dem Aufkommen der Logoschristologie die Bedeutung der Taufe berabzudrücken suchte. Um so nutfallender wäre, daß hier beides auf dieselbe Stufe gerückt sein sollte. Und dies noch nach der

Ereignissen noch unterstrichen hätte, indem sie jedem von ihnen eine weitere mit ihm verbundene Tatsache beifügte. Man vergleiche damit nur die strenge Geschlossenheit und die scharfe Gliederung beim Osterfest.

Die Häufung wird aber erst recht unerklärlich, wenn man benchtet, daß sie gerade der Kirche, die das Fest aufbrachte, der östlichen, bald selbst unbequem geworden ist. Daß man in Cypern die
Taufe vom 6. Januar lossprengte, mag seine besonderen Gründe gehabt haben. Aber warum hat der übrige Osten die Hochzeit zu Kana
und die Anbetung durch die Magier beim 6. Januar fallen lassen?
Der Grund dafür kann doch nur in der Empfindung gefunden werden,
daß ein Fest natürlicherweise nur einen Gedanken ausdrücken könne.

Aus alledem erhellt, daß der Anstoß zu diesem seltsamen Festgebilde nicht aus der Kirche selbst, sondern von außen her kam. Zugleich aber, daß nur die Erklärung als befriedigend gelten darf, die für die Vereinigung des Verschiedenartigen in unserem Fest den Schlüssel bietet.

Es sind nun seit langem zwei Quellenzeugnisse namhaft gemacht worden, die die Vorgeschichte des kirchlichen Festes beleuchten. Sie weisen beide nach Ägypten, und man wird von vornherein geneigt sein, diese Spur als richtig anzusehen. Die Tatsache, daß Ägypten (und Palästina) sich am längsten gegen die Übernahme des 25. Dezember gesträubt haben, deutet bereits darauf hin, daß innerhalb dieses Gebiets dem 6. Januar ein eigentümlicher Wert anhaftete. Aber die nähere Prüfung der Stellen zeigt, daß sie der aufgestellten Forderung nicht voll genügen.

Die eine ist die Nachricht des Clemens Alexandrinus, daß die Basilidianer die Taufe Christi mit einer Nachtfeier begangen hätten, der eine Teil von ihnen am 15., der andere am 11. Tybi (= 5./6. Januar)<sup>1</sup>. Es ist zu betonen, daß Clemens mit ausdrücklichen Worten nur von einer Feier der Taufe redet. Man ung, wie das seit Usenen üblich geworden ist, ergänzend hinzufügen, daß für die Basilidianer Taufe und Geburt Christi zusammenfiel, obwohl das nur gewissermaßen richtig ist. Aber man muß sieh bewußt bleiben, daß diese Ausdentung die Aussage des Clemens überschreitet, ja ihr im Grund widerspricht. Clemens behandelt im betreffenden Zusammenhang die Versuche, die großen Wendepunkte des Lebens Jesu zeitlich festzulegen. Er hält dabei die Berechnungen der Geburt (c. 145, 19L), die der Taufe (c. 146, 1f.) und die des Todes (c. 146, 3f.) säuberlich auseine

Mitte des 3 Jahrhanderts. Denn früher kann gemäß dem Zengnis des Origenes (in Levit, hom, 8; II 229 Delarus comment in ev. Matth. III 471 Delarus) die Entstehung des kirchlichen Festes unter keinen Umständen augesetzt werden.

<sup>\*</sup> STORE I 146, 16; II 90, 11ff., Stürlin of at and Backeldon kai ton batticpation and the herpan suffacete, heredannystere fortet (se) anathogete faci at einal to herteralderator for Therion Kaleadon the Herteralderathe ton Tybe membe, timbe at an the enabelthe ton anton annou.

ander. Unsere Mittellung bildet für sich allein die zweite Gruppe. Clemens selbst hat also jedenfalls nichts davon gewußt, daß das Tunffest der Basilidianer zugleich ein Geburtsfest sein sollte. Aber auch wenn man über diesen Punkt hinwegsieht, entsteht noch die Frage: wo bleibt die Hochzeit zu Kana? Hat erst die christliche Kirche sie zum Fest der Basilidianer hinzugefügt? Und aus welchem Grunde? Oder sollten die Basilidianer auch sie bereits mitgefeiert haben? Man sieht, gerade das Merkwürdigste an dem kirchlichen Fest wird durch dieses Zeugnis nicht aufgeheilt.

Ein Geburtsfest ist dagegen sieher bezeugt in jenem Bericht des Epiphanius über die Feier, die in der Nacht vom 5. zum 6. Januar im Kortion zu Alexandria stattfand. Das Fest gipfelte um den Hahnenschrei in einem prunkvollen Umzug, bei dem ein hölzernes, um der Stirn, an den Händen und den Knien mit goldenen Kreuzen geschmücktes, im übrigen aber nachtes Götterbild aus einem unterirdischen Raum geholt, siehenmal unter rauschender Musik um den innersten Tempel getragen und dann wieder an seinen Ort verbracht wurde. Die Handlung sollte bedeuten, daß zu dieser Stunde die Köss den Alüs geboren hütte<sup>4</sup>.

Man ist houte gegenüber Usenes allgemein darin einig", daß die von Epiphanius beschriebene Feier nicht ein gnostisches, halbehristliches, sondern ein rein heidnisches Fest darstellt. Gnostiker hatten im koesson Alexandriens schwerlich etwas zu suchen«, sagt Lagarde mit Recht. Die Schilderung setzt deutlich die Bauart des späteren ägyptischen Tempels" vorans. Denn der necaltatoc nach, der dabei erwähnt wird, ist jener sogenannte große Sitz, der erst in griechischer Zeit an diese Stelle verlegt wird. Auch der siebenmalige

Η ΠΩΠΕΙΟΙΙ ΙΙΙΟΓ, 51, 22, 8 ff.; II 285, 10 ff. Ησει εν πολούς τόποις εθητάν μεΤίστην λγούς εν αγτή τη νύκτι των Επικανείων ... πρώτον μέν εν Χλεσαναθεία έν Τώ Κυρείφ (ού) τω καλουμάνων πάος δε έςτι μεγιστός τουτέςτιν το τένενος της Κόρης, δαμν γέν την νύκτα ατευπικραίτες έν εςμαί τις και αυλοίς τω είδωνω αδοντές και Παμκυνίδα διατελεσαντής μετά την των αλεκτυτόνων καλιτών κατέρχονται αλεπλαθούσι είς ενκών τηνα τπογαίον και άναθερυγεί ξύλολο τι ενλίνον (έν) φορείφ καθεσώνενον γύμουν έχου εθρατίδα τονα σταγρού επί του ακτώντου διαχρύου και έπι ταίς εκατέρας χερείν άλλας δύο τοιαύτας εθρατίδας και επι αυτοίς τους δύο τουτοίς άλλας δύο το ξόλουν επτάκις κυκλοςαντές του μεςαντάτου ναδύ μετά αναίν και τυπτάκιων και ύρουν και κωμαζαντές καταθερούς να αυτο αυθις είς του τησελίου τόπου, ερωτώνενοι δε ότι τί έξτι τούτο το αυστήπου Αποκενουται και λέφους ότι ταυτή τη ώρα εύμερου τι Κάρη τουτέςται η παρθένος (γενινής του Αίδυνα).

Weilingchusfest S. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vgi. Lanaron, Altes and Nears über das Weilmachtsfest Conocr. Comptes rendus de l'acad des inscr. et belles-lettres. 1911. S. 295, Ann. 6 A. Marsa, Das Weilmachtsfest S. 207. Buesser, Kyrios Christos S. 133. H. Gasserann, Das Weilmachtsevangelium S. 30.

Vgl. A. Kenze, Die ägyptische Religion S. 232 E

Umzug ist gut ägyptisch! Ebenso möchte man die Kreuzeszeichen des Götterbildes am liebsten für ägyptische Henkelkreuze erklären. Hier stellt sich jedoch, wie Hr. Emas mich belehrt, ein gewisses Hindernis ein. Sonst findet sich auf dem Götterbild nur ein Lebenszeichen, und zwar hält es der Gott in der Hand. Bei Epiphanius aber sind es nicht nur fünf Kreuze, sondern sie sollen auch noch an Stirn, Händen und Beinen angebracht sein. Aber daraus geht höchstens hervor, daß griechischer Einfluß auf die Gestaltung der Feier eingewirkt hat; die Einmischung von Christlich-gnostischem kommt nicht in Frage.

Gerade der Versuch, das von Epiphanius geschilderte Fest als ein rein heidnisches zu begreifen, hat jedoch Bedenken darüber entstehen lassen, ob Epiphanius nicht mit seiner Verlegung der Feier auf den 6. Januar einem Irrtum anheimgefallen sei. Hr. Gundat hat das bisher mißachtete Gregorscholion eines Bodleianus zu Ehren gebracht, indem er den Kommentar des Kosmas zu Gregor von Nazianz als seine Quelle nachwies und seine Angaben durch weitere Belege stützte. Dort ist eine heidnische Feier der Wintersonnenwende beschrieben, deren Festruf merkwürdig an den von Epiphanius überlieferten anklingt. Als Tag der Feier ist jedoch — was Hr. Cunoar übersehen hatte — bereits im Kosmasseholion unzweideutig der 25. Dezember angegeben! Eben dieser Ansatz wird aber für Ägypten durch

#### Bodiebmus.

TAYTHN (THN) BORTON "EAAHNEE HEAN ET BELLON EKTANAI KAB EN ET EXCH X PICT OC., IMÉPAN A TELONTON KANOTHTEC ETE-ADONTO AN KATA TO MECONTECION ANTOIC TELOREMONI, DEEN EMONTEE EXPAZON"

H HAPBENCE TETOKEN, ATEN COC.

#### Formus.

TAYTHN HOOH EKMANAI [46] THE BASPAN ESPTEN "EARHNES KAR" HN

STE

ACTOR TICH STREETS ACTOR DOEN EXIMITED EXPAZOR: "H TRANSCHOOL ETEKEN, ATEC OC.

Man erkennt auf den ersten Blick, daß der Text bei Kosmas verstämmelt ist. Erst der Zuschmi des Bodkeianes macht den Satz verständlich.

Vgf. z. B. Piutarch do in. et Os. e. 52: 372 C επι Δε τόν θούν (ἐπτάκιο) ὑπό τροπάς χειμερικός περί του καόν περιφέροντας ... τοςαντάκις Δε περιεκών ότι του άπό τροπών χειμερικών ἐπι τροπάς θερικάς ἐπαόνων μικό συμπεραίνει.

Comptes rendus de l'acad, des inser, et belles-lettres, 1911. S. 292 ff.

<sup>\*</sup> Am bequematen zugünglich bei Loneau, Aglaophamus II 1227. — Ususun [Weihnnechtsfest! S. 32 Ann. 14) hatte es als wertles beiseite geworfen.

<sup>\*</sup> Fr. Box. hat mich brieflich darant aufmerksam gemacht, dan die beiden Texte sich nicht ohne weiteres decken. Der des Bodieianns ist reicher. Ich veranschauliche das Verhältnis, nulem, ich sie nebeneinander setze und das Mehr des Bodieianns durch den Druck berverliebe.

Ubrigens auch an den Pestruf von Eleusis, vgl. Hippolyt V 5, 40; 5, 00, 14 ff. Wendland & reporante ... en Eneven ... teach ta serana sai Affita avethera boa kai kerrare neum: Iceon éteke nothia koteon. Brima Brima tottectim icaypa icaypa,

Vgl. das KAR FON ETEXBO XPICTOC IN AND 3

ein urkundliches, unzweifelhaft von dorther stammendes Zeugnis bestätigt. Das sogenannte Kalendarium des Antiochus enthält zum 25. Dezember den Vermerk: 'Haioy percenter auch auch. Nimmt man nun noch die Mitteilung des Macrobius! hinzu, daß die Ägypter bei der Wintersonnenwende das Bild eines kleinen Kindes, das die Sonne darstellen sollte, aus dem Adyton hervorgeholt hätten, so hat man eine ägyptische Feier der Wintersonnenwende am 25. Dezember vor sieh, die der bei Epiphanius beschriebenen in der Tat recht ähnlich! sieht.

Der Verdacht gegen Epiphanius steigert sich noch von einem andern Punkt her. Er hat an seinen Bericht über das alexandrinische Fest noch die Bemerkung angeknüpft, daß auch in Petra und Elusa in derselben Nacht die Geburt des Dusares von der Xaaron — Korn — Паребнос gefeiert werde. Hr. Comont hat nun bereits Belege dafür gesammelt, daß tatsächlich in Syrien und Arabien die Geburt des Sonnengottes aus einer Пареснос, der Virgo enelestis, begangen wurde. Wiederum kommt man aber auf den 25. Dezember. Die Zeugnisse für diesen Tag lassen sich, wenigstens was Syrien anbelangt, sogar noch über das von Hrn. Comont Gebotene hinaus vermehren. Ephrem Syrus weiß es nicht anders, als daß die Wintersonnenwende auf den 25. Dezember fällt. Und wenn man bei ihm noch zweifeln könnte, ob dieser Tag in vorchristlicher Zeit auch wirklich begangen wurde, so wird

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fu. Bozz, Griechische Kalender, I. Das Kalendarium des Antiochos (Sitzingsber, d. Heidelb. Akad. 1910; 16. Abh. S. 16). — Fu Botz hat mir mitgeteilt, daß er seine Behauptung, die Wintersonnenwende des 25. Dezember sei bei den Agyptern nicht ge folert worden (S. 4) Abn. 40), nicht mehr aufrechterhalten möchte.

Satura I 18,0 has autem actatum diversitates ail Solom referenture ut parvulus videtur hiemali solatitio, qualem Augyptii proferant ex adyte die certa, quod tune bravissimo die veluti parvus et infans videatur.

<sup>\*</sup> Der wichtigste Unterschied betriff das dabet verwendete Goueshild. Nach Macrobius stellt das beim Gebortsfest der Sonne harvorgehalte Bild ein kleines Kind dar, und so entspricht es der Bedeutung des Fastes. Bet Epiphanius dagegen, wu das Gottesbild auf einer Bahre getragen wird und die einzelnes Gilieder mit Krenzen geschmäckt sind, erhält man einer den Eindruck, daß es sich um eine ausgewachsene Gestalt handelte.

PRIMITION BROF. 51, 12, 12; II 286, 715. HOLL TOPTO AE EA SH METPO TO HOAD IMPREDIDANC AS ESTI THE APABLAC, HTIC ESTIN EARN HEN TAIC PRODUCT SETPREMENT) OF THE SHEETS HAMBERS OF THE THE APABLE AVAILABLE TO THE TAIL KOPIN STOYN HAPBERS HAI TON ES AFTRE STEEDING HONOR HAD TON ES AFTRE STEEDING HONOR AND TOTTESTIN MONOTENH TOT ASSESSED HAI TO EACH SHE EACTON FINETAL THE HOAD KAT EXEMINE THE HYRTA OF EXEMPT TO THE TAIL THE TRAIN AND THE HYRTA OF EXEMPT TO THE TAIL THE TRAIN AND THE HYRTA OF EXEMPT TO THE TAIL THE TRAIN AND THE HYRTA OF EXEMPT TO THE TAIL THE TRAIN AND THE HYRTA OF EXEMPT TO THE TAIL THE TRAIN AND THE HYRTA OF EXEMPT THE TAIL THE T

<sup>\*</sup> Vgl. hymn ( in Epiph. Strophe it; I to Lawr and die bet Epiphanius (Panarion heer, 3), 22, 7) Η 284, 20 ff. Holl) echaltens Stelle aus seinen επετάσεις σύτως τΑν φκονομίως α τον αγείου καθά Τροού κριστού παρούσια, β κατά σαρκα εθνικεία είτ' σύν τελεία ενακερώτησει, ο καλείται Επικλικία, από της Αγκής της του φωτός ανθήσεως επι Δεκά τρών βικερών Διαστήσατι.

eben dies durch spätere christlich-syrische Schriftsteller in aller Form bezeugt. Sie streiten sich nur darüber, ob die christliche Kirche von dem heidnischen Fest des 25. Dezember die Anregung zu ihrem Weihnachtsfest erhalten hätte<sup>1</sup>; aber daß es ein solches in früherer Zeitgegeben habe, wird allerseits eingeräumt<sup>2</sup>.

Diese Feststellungen sind ohne Frage von hohem Wert für die Geschichte des Weihnschtsfestes. Sie zeigen, daß im Osten, d. h. in Syrien und Ägypten\*, der 25. Dezember als Tag der Wintersonnenwende schon lange bedeutungsvoll war, ehe ihn die römische Kirche zum christlichen Festrag umschuf\*.

Aber es wäre nun doch voreilig, aus der Ähnlichkeit der Feier zu schließen, daß das von Epiphanius beschriebene Fest im Koreios in Wahrheit am 25. Dezember stattgefunden und der Geburt des Sonnengottes gegolten hätte. Epiphanius darf mit seinen Augaben über heidnisch-gottesdienstliche Bräuche in Ägypten ein höheres Maß

Leidenschaftlich bestritten wird die Abhängigkeit der Rirche von dem heidnischen Brauch durch Mas Tous bei Diervauer, Bericht über neuentdeckte handschriffliche Urkunden zur Gesch, d. Gottesdienstes in der nester, Kirche (Nachr. d. Gött, Ges. d. Wiss, 1909, S. 2001.); dagegen gesteht sie das Scholten zu Bur Salibi (Usanza, Wellmachtsfest\* S. 349) unbefängen zu.

R. Essigns Versuch (Arch. f. Rel. Wiss. 1912, S. 628 ff.), einen «Gebortstag der Zeit» für Nordarabien nachzuweisen, arbeitet nut einer apäten, sehr trüben Nachricht. Wenn man dieser überhaupt einen Wert beilegt, so wäre vielleicht eher ein Einflußdes ägyptischen Festes vom 6. Januar auf das arabische vom 25. Dezember anzunehmen: Man hätte dann nur in Arabien die agyptische Feier der Gebort des Alon auf den als Gebortsfest der Sonne längst anerkannten 25. Dezember verlegt.

Es ist beachtenswert, daß auch die von Epiphanius benntzte konstantinopolitanische Konsulaliste, die noch den 6. Januar als Geburtstag Christi angibt, den 15. Dezember als Tag der Wintersonnenweude für die Borechnung verwender. Sie verzeichnet zum 6. Januar: το τον συτατενόντων, εκκί Δε Οκτανίον το τεισκειαθεκτου και Chango, ετεκκου Χριστός τη τινό όκτο είαθη Ιακογαρίων κετά Δεκατρείς θαθεκτο τῶς και προσφέκης (Panarion liner, 51, 22, 4; II 284, 7ff. Holl). — Von dieser Konsulsliste aus — über ihr Verhältnis en der Überließerung in der Consularia Constantinopolitana und im Chronicon paschale vgl. meine Bemerkung zu hauf. 51, 22, 24; II 290, 5ff. — erweist sich übrigens die von Usenka (Weilnachtsfent S. 377ff.) gehülligte Nachricht Ananias des Rochners über die Zeit der Einführung des Weilnachtsfestes in Konstantinopel als wertlos Wenn meh ums Jahr 376 die konstantinopolitanische Konsulsitäte die Geburt Christi auf den 6. Januar setzt, so kans nicht Konstantion das Weilmachtsfest am haben.

Der Zeitpunkt, in dem Rom mit dem 25. Dezember zu rechnen anfing, muß dink Decersees scharfsinniger Beobachtung bei der Depositio martyrum im Chromographen von 354 vor das Jahr 356 augesetzt werden. Indes hat Usenna (Weihnachtsfest) S. 577) mit Recht betout, daß aus der Verwertung des 25. Dezember als Jahresanfang noch nichts für eine kirchliche Begehung des Tagus folge. Hr. Jührenen hat gegen diese Unterscheidung Bedenken gefaußert (Gött, Gel. Ann. 1916, S. 733 f.). Aber ich boffe, der Hinweln auf die eben genannte Konantsliate, auf Ephrem Syens und Ephranius wird auch ihn davon überzengen, daß man mit dem 25. Dezember in der Kirche rechnen konants, ohne ihn gleichzeitig zu febern.

von Glanbwürdigkeit beanspruchen, als ihm sonst zuerkannt wird. Er ist in jungen Jahren längere Zeit selbst in Ägypten gewesen und hat dort gerade auf diese Dinge scharf geachtet. Ich erinnere nur an sein reichhaltiges, freilich bis jetzt kaum ausgenütztes Kapitel über die Mysterienfeiern in den verschiedenen Städten Ägyptens (de fide c. 11 f.). In unserm Fall aber ist ein Irrtum über den Tag durch die Form, in der er berichtet, so gut wie ausgeschlossen.

Epiphanius hat in dem Abschnitt, der unsere Schilderung enthält, zuerst vom 25. Dezember als dem Tag der Wintersonnenwende gesprochen und hervorgehoben, daß die Heiden ihn durch ein Fest auszeichneten. Es heiße bei den Römern Saturnalien, bei den Ägyptern Krona, bei den Alexandrinern Krona, daß die Gelaut Christi gernde auf den 13. Tag nach der Wintersonnenwende falle und deutet die Zahl, unter Anführung einer Stelle aus Ephrem Syrus, auf Christis und seine zwölf Apostel<sup>2</sup>. So erscheint das Geburtsfest Christi am 6. Januar gewissermaßen als der Tag, auf den der Jahresanfang hinzielt. Auch diesen Tag, fährt er dann fort, müßten die Heiden halb unfreiwillig in seiner Bedeutung anerkennen. Hieran schließt sieh dann die Schilderung des Festes im Korsios.

So bestimmt wie möglich unterscheidet Epiphanius demnach heidnische Festfeiern vom 25. Dezember und solche vom 6. Januar. Und es fällt
dabei noch besonders ins Gewicht, daß er in beiden Fällen ägyptische
Feste nennt, das eine Mal die Kechna und die Kikenna, das zweite Mal
unser Fest. Danach muß er doch eine ganz bestimmte Erinnerung daran
gehabt haben, daß das Fest im Koesson nicht mit jenen andern zusammenfiel.

Die Neigung, den Epiphanius einer Verwechslung zu zeihen, ist immer aus dem Bestreben erwachsen, den Gott, dessen Geburt am 6. Januar gefeiert wurde, einem bekannteren Gott gleichzusetzen"; sei es nun der Sonnengott, oder, wie Januarski und Laganne wollten". Osiris, oder, wie Bousser und A. Meyer annehmen, Dionysos. Allein der Gott, um den es sich bei Epiphanius handelt, heißt weder so noch so, son-

Dan Epiphonius gerade sie erwähnt, ist ein weiterer Beleg für die Zuverlässigkeit seiner Augsben. Die Kreisses sind außer bei ihm nur noch im Canopus-dekeet genannt.

<sup>\*</sup> Im Hintergrund steht natürlich bei Epiphanius und Ephrem die Bedeutung, die das Altertum der Zuhl 13 beimaß, vgl. O. Werseneier, Triskaldekadische Studien (Rel. gesch. Versuche und Verarbeiten XVI 1. 1916).

<sup>11.</sup> Gressnann (Das Weitmachtsevangelium, 1914, S. 36 Ann. 2) but hier aner-kennenswerte Zurückhaltung geübt.

LADARDE, Alton unit Neues über das Weimmehtsfest S. 302 Ann. ()

Bousser, Kyrios Christos S. 333ff., A. Mayra, Das Wellmachtsfest S. 20f und Dentsche Lit. Zeit. 1915 S. 598. Bousser int die Schwierigkeiten, die sich bezüglich des Tags der Feier ergeben, überhaupt nicht beschiet. A. Meyra will den 6. Januar

dern Alon. Und es gibt hinreichende Belege dafür, daß der Aton nicht nur bei den Orphikern und Gnostikern, im Parsismus und im Mithrasdienst<sup>1</sup>, sondern auch in Ägypten eine selbständige religiöse Größe darstellte.

Zuvörderst kommt hierfür eine mehrfach geprägte alexandrinische Münze des Antoninus Pius! in Betracht. Sie zeigt auf ihrer Rückseite den mit dem Strahlenkranz versehenen Phönix, dazu die Beischrift Aum. Sachlich gehört sie näher zusammen mit jenen andern Kaisermünzen, die den Phönix entweder allein oder als Attribut einer Verkörperung der Acternitas aufweisen. Der Sinn der Darstellung leuchtet ohne weiteres ein. Der als Phönix abgebildete Alan bedeutet die im regelmäßigen Wechsel (oder durch das glückliche Walten des Herrschers) sich verjüngende Zeit. Die Veranschauliehung durch den Phönix macht aber zugleich greifbar deutlich, an welche einheimischen Vorstellungen der Begriff des Alan in Ägypten anknüpfte.

Bestimmteres geben zwei auf Damascius zurückgehende Stellen bei Suidas.

Unter dem Stichwort Emekanoc (I 2, 481f. Bershard) wird von einem Alexandriner dieses Namens erzählt, der sich ebenso wie ein gewisser Euprepius durch besondere Kunde der alexandrinischen Weihen auszeichnete. Es heißt von ihnen:

THE MEN TEPCHEN KANDYMENUN DE EVERPETIOC ELAPSON. THE AR AND TON OCIPHE O ETHERNOC OF MONON DE ANA KAI THE TOP ALGNOC PRINCIPAL OF THE EXAM STATE THE TENTO OF TRACE KATA TO THE EVENT OF THE TON SPECENT TATTER OF THE SPECENT FOR THE TON SPECENT."

Dazu kommt noch die zweimal, unter dem Stiehwort Διατκώκων (I 1, 1270) und unter Ἡεκῖεκος (I 2, 871 ff.) vorgeführte Mitteilung über Heraiskos. Der hätte die wunderbare Gabe besessen, belebte und unbelebte Götterbilder voneinander zu unterscheiden. Das habe sich im bestimmten Fall bewährt. Denn (I 2, 873 Besnuard):

OVTW DISTRIBUTO EPPHTON EFARMA TOP ATWHOS PHO TOP BEOF KATE-XOMENON DA PASEANDESS STIMHSAN OSIPIN DATA KAI "ADWIN BMOF KATA MYSTI-KAN WS AAHBOS SANAI BEOKPASIAN".

festhalten, weil er ihm für seine Deutung auf Diunysus unentbehrlich erscheint, nimmt über gleichzeitig an, daß der Kult im Koreien — wann? — vom 6. Junuar auf den 25. Dezember übergegangen sei (Weitmachtsfest S. 21).

Vgl. Crinort, Textes at monuments figure's relatifs nox mystères de Miffra I 76 ff.

Der Catalogue of the Greek coins in the British Museum t. XV Alexandeia Pl. XXVI 1004 verzeichnet ein Stück aus dem 6. Jahr des Antoninus Pins. Dus Borliner Münzkahinett besitzt drei Stücke aus dam 2. Jahr. — Auf diese Münze haben mich zuerst die HH. Engage und Dagssen aufmerksam gemacht. Sie findet sich jedoch schön verwertet in der für über Zeit sehr gründlichen Abhandlung von Piren. Mythologie der christliehen Konst I 446 ff. — Über den Phönix zgl. jetzt aumentlich Fil. Schönz, Vom Vogel Phönix (1800) und den gediegenen Artikel in Rosenza.

Bousser, der (Kyrios Christos S. 334 Anm. r) diese Stelle auführt, gibt sie in der Form wieder: 76 APPATON AFAARA TOT AMBOO. . . D (so drunkt Bousser, leh weiß

Beide Stellen lehren übereinstimmend, daß der Aton weder mit Osiris noch mit legendwelchem anderen Gott zusammengeworfen werden darf. Denn wenn im ersten Fall gesagt wird, daß Epiphanius sich nicht nur auf die Osiris-, sondern auch auf die Aionmysterien verstand und zum Überfluß noch der Alas selbst Gott genannt wird, so ist doch so deutlich wie nur irgend möglich ausgesprochen, daß der Alan eine selbständige Gottheit neben Osiris war und seine besondere Verehrung genoß. Damit besitzen wir also ein ausdrückliches Zeugnis für Mysterien der Art, wie sie im Kopeios zu Alexandria gefeiert wurden. - Die zweite-Stelle bekräftigt die Unterscheidung von Aion und Osiris, fügt aber noch einen neuen Zug hinzu. Es ist ja nicht sein eigenes Bild, das Osiris-Adonis mit seinem belebenden Hauch erfüllt, sondern das des Alüs-Demnach gab es Bilder des Alon, die als solche Gegenstand der Verehrung waren. Damascius kennt sie offenbar aus persönlicher Anschauung; er wagt es nur nicht, sie vor Uneingeweihten näher zu beschreiben?. Man mag aus dem Umstand, daß Damascius beide Male den Osiris im Zusammenhang mit dem Afén erwähnt, auf eine gewisse - für uns undurchsichtige - Beziehung zwischen den betreffenden Mysterien schließen: aber nur eine hastige Auslegung kann den Worten des Damaseins die Einerleiheit der beiden Gottheiten selbst entnehmen. Die Schlnißbemerkung an der zweiten Stelle, die immer zu diesem Mißverständnis verleitet hat, schiebt vielmehr dagegen noch einmal einen Riegel vor. Damaschisstellt eine \*mystische Theokrasie\* zwischen Osiris und Adonis fest, aber nicht ebenso zwischen Osiris und Alon3. Und vielleicht ist es sogar möglich, das Dunkel, das Damascius absiehtlich über den alexandrinischen Aionbildern hat bestehen lassen, noch einigermaßen aufzuhellen. Im Utrechter Psalter, dessen Bilder, wie Hr. Gordschmpt und Graven gezeigt haben, auf alte, vielleicht auch ägyptische Vorlagen

nicht, ob aus Verseben oder in Anfelmung zu den, jedemfalls schlechtwen Text s. v. Amerikann) Amerikannen Germannen Germannen Germannen ber der Amerikannen Germannen Germannen bei Stelle allerdings zum Beiteg dienen, daß der Aion = Ostris seit. Voe Borssur hat Indes bereits Britzenstein (Poimandres S. 276) ohne weiteres auf Grund unserer Stelle die Gleichsetzung vollzogen.

So glaube ich die Worte von ton een katekokenen versteben zu müssen; vgl. im Vorbergebenden actien von ton een katekeroc und krykon ne eksiko to kraama kal katekoken seise stuutsoise. In Erimmerung un ägyptische (und griechische) Götterbilder könnte man auch daran denken, den Ausdruck in den Sinn zu versteben «von dem Gott in der Hand gehalten». Sprachlich ware das wohl möglich. Aber der Zusammenhang legt die erstere Bedeutung näber.

Das Bild des Osiris-Adonis hat Damaseins anderwärts undeutend beschrieben vita Isidori bei Phothus pud. 2421 Minne 103, 1276 B detriction an II kai preparat, of payoreine kapalin kana brocypair afaranomenon. Kanaiston a' bruse [Arin kai oyaén fitton ett deuten ettaeknymenon.

Vgi. in the reston Stolle on exon efficien octic ectin danc of reason rata in the happiean tattem openin und in der eweiten to appeten france.

zurückgehen, findet sich eine Darstellung des Alos in der Gestalt eines nackten Mannes mit einer Schlange oder einem Maß in der Hand'. Das trifft mit den Angaben des Epiphanius nicht nur in dem Punkt zusammen, daß der Alos — im Unterschied von den orphischen und mithriacistischen Abbildungen — als Menseh aufgefaßt, sondern namentlich auch darin, daß die Figur nacht war. Darnach ist es wohl erlaubt, das Bild des Utrechter Psalters zur Verdeutlichung der Schilderung des Epiphanius zu benutzen.

Aber auch der Tag, auf den Epiphanius das Geburtsfest des Aton verlegt, wird durch ein von ihm unabhängiges Zeugnis genau bestätigt. Laurentius Lydus bringt de mensibus IV 1; S. 64, 6 ff. Wexson die für ums kostbare Nachricht: Λοιτίνος Δε Αlωκέριον κήτον (se. den Janus) EPMHNEPCAI BIAZETAI DOEL TOP ALDNOC HATERA, H DTI ENON TON ENIAY-TON "EARHNEE EITTON ... A ATTO THE TAC ANTI TOP THE MIRE KATA TOYC TY-BAPOPELOYO, DOEN & MECCANAC TOPTON ENAI TON ATOMA NOMIZEL KALL PAP ENT ΤΑς ΠΕΜΠΤΗς ΤΟΥ ΜΗΝΟς ΤΟΥΤΟΥ ΕΟΡΤΑΝ ΑΙΘΝΟς ΕΠΕΤΕΛΟΥΝ ΟΙ ΠΑ-RETTZENSTEIN hat allerdings (Poimandres S. 274) hinter and the памитис ein пре сами zur Erklärung eingeschaltet, um dann das so auf den o. Januar verlegte Fest mit den Agonalien gleichzusetzen. Aber diese Ergänzung, der zu meiner Verwunderung auch G. Wissowa zugestimmt hat, ist mehr als willkürlich. Man braucht nur etwas in Laurentius Lydus zu blättern, um sich davon zu überzeugen, daß ein Ausdruck wie ent την πένπτης (πρό είαθη) τον κηκός τοντον bei ihm so gut wie sonst überall unerhört wäre. Auch Lydus gebraucht entweder die römische Form der Tagesbezeichnung unter Anwendung der Kardinalzahl, so IV o: S. 73, 23 HPO TECCAPUN NUNUN TANOYAPIUN IV 16; S. 78, 14 TPO DEKA OKTÓ KANENDÚN PERPOYAPION IV 18; S. 79, 4 TIPO DE-KARIENTE KAMENDON DEBPOYAPION USW. oder zählt er - weit seltener die Tage nach griechischer Weise durch; dann steht die Ordinalzahl, SO Z. B. IV 42; S. 98, 32 KATA QE THN HPWTHN TOP MAPTIOY MANGE IV 138; S. 163, 3 TH HEMPTH TOP ONTWRPTOY MUNDE IV 151; S. 168, 21 AND DE THE DENTERALACEATHE TOY NORMBRIDY. Aber eine Vermengung von beidem findet niemals statt: en the nemnthe toy manoe toytoy kann nur den 5. Januar bezeichnen. - Nicht ebenso sieher ist die Frage zu entscheiden, wem diese ganze Bemerkung: кај гар спі тис пемптис тоу минос TOYTOY COPTAN Alwhoc énetéroyn of narm zugehört. Reitzenstein schreibt sie dem Longinus zu; mir scheint sie eher auf Lydus selbst zurückzugehen. Indes kommt hierauf für uns nicht allzuviel an. Das Wichtige ist, daß wir hier ein Fest des Afos zum 5. Januar in aller Form bezeugt finden.

Vgl. H. Gräver, Die Vorlage des Utrerhtpselters (Repertorium für Kunstwissenschaft XXI). Berlin 1898 S. 3zf.

<sup>2</sup> Religion und Kulms der Romer 3, S. 103 Anm. 5.

Gegenüber der Unterstützung, die die Aussagen des Epiphanius auf allen Punkten finden, bedeutet es nun keine ernsthafte Schwierigkeit, daß sich bei dieser Auffassung für die Köpe-Habbenoc, die den Alün gebiert, kein bestimmter Name angeben läßt. Denn vielleicht hat sie überhaupt keinen solchen getragen. Das Fest der Wintersonnenwende, von dem wir herkommen, ist hierfür lehrreich. Die junge Sonne wird gleichfalls von einer Habbenoc, der Virgo eaelestis, geboren. Aber das ist vielfach ihre einzige Bezeichnung oder, wo sie mit einer andern Gottheit geglichen wird, ergeben sich fast immer Widersprüche in deren Wesen! So mochte man auch für den steitig sich verjängenden Alün, der doch nur die Verpersönlichung eines Gedankens ist, eine Körn als Erzeugerin gefordert haben, ohne sich dabei überhaupt etwas Faßbares vorzustellen?

Noch weniger bereitet es ein Hindernis, daß das Geburtsfest des Alün mit dem ihm der Sache nach verwandten Geburtsfest der Sonne zeitlich so hart zusammenstößt. Denn der ägyptische Kalender ist an derartigen Unebenheiten nicht arm. Die unsrige ist noch nicht einmal die stärkste. Es geht noch weit darüber hinaus, wenn der Kalender des Antioches harmlos die Wintersonnenwende zum 22. und daneben das Haioy renéemos zum 25. Dezember verzeichnet. Wie viele Widersprüche die ägyptischen Göttergeburtsfeste untereinander aufweisen, daran braucht bloß erinnert zu werden.

Mit alledem ist jedoch erst sichergestellt, daß in Ägypten tatsächlich in der Nacht vom 5./6. Januar die Geburt eines Gottes durch eine Haressoc feierlich begangen wurde. Die Frage, wie die christliche Kirche dazu kam, ihrem Fest des gleichen Tages außerdem noch die Bedeutung eines Tauffestes und einer Erinnerung an die Hochzeit zu Kana zu geben, harrt immer noch der Lösung.

Aber auch hierfür kommt Epiphanius zu Hilfe. Er bringt im selben Zusammenhang, nur ein paar Kapitel später, noch eine weitere Nachricht, die die neueren Forscher ganz übersehen baben. Nach-

Vgl. Cumnr a. a. O. S. 206.

Die Frage, wie sich das Aienfest in Alexandria zu dem Dusaresfest in Petra und Einss verhieb, scheint mir ooch nicht apruchreif. Schon das Wesen des Dusares — wieweit Sonnengott, wieweit Frachibarkeitsgott, wieweit mit andern Göttern gegliehen? — ist bis jetzt zu wenig aufgehlärt, als daß man eine Entscheidung über die Angaben des Epiphanius wagen dürfte. Bezüglich der XAANOV hat B. Moserz sieben (Der Sinaikult in vorchristlicher Zeit, Abh. Gött Ges. d. Wiss. 1916. S. 18) Mittellungen gemacht, die die von Epiphanius gebrauchte Wortform als richtig bestätigen.

Vgl. Fz. Borr, Das Kalendarium des Antiochos (Sitzungsber, d. Heidelberger Akad. 1910, 16, Abb. S. 16).

Vgi. Die Zusammenstellungen von Kuarz (Sitzungsber, d. Wiener Akad. 1881, S. 850 f.).

<sup>\*</sup> Januarski hatte sie beachtet Opuscula II 2596, III 366.

dem er am Schluß des 29. Kapitels aufs neue festgestellt hat, daß die Hochzeit zu Kana genan am 30. Geburtstag Jesu stattfand, führt er im folgenden Kapitel wiederum Tatsachen vor, die das dort Geschehene zum Zeugnis für die Ungläubigen« noch in der Gegenwart bestätigen. Das Kanawunder wiederholt sich an eben jenem Tag vielerorts bei Quellen und Strömen. So im karischen Kibyra; Epiphanius hat selbst aus der dortigen Quelle getrunken. Aber auch in Gerasa, wie ihm christliche Brüder versichert haben. Dann fährt er fort (haer. 51, 30, 3; II 301, 14 ff. Hom):

πολλοί ΔΕ και εν Αίγνπτφ περί τος Νείλου τοςτο μαρτυρούς να διόπερ έν τη ενδεκάτη τος τυβί κατ' Αίγνητίους πάντες υδρεύονται ύδως και Αποτιθέλςιν εν αυτή τη Αίγνητφ και εν πολλαίς πατρίςιν.

Es ist wohl kanm nötig, ansdrücklich festzustellen, daß Epiphanins an dieser Stelle über eine Sitte und einen Glauben berichten will, der bei den heidnischen Ägyptern bestand. Das zeigt schon der mit Theriegung gewählte Ausdruck KAT' Afryntiove HANTEC - alle in Agypten'. Epiphanius vermeidet durch diese Fassung die Übertrelbung, als ob jeder einzelne Ägypter es täte; anderseits kann er aber damit auch nicht nur den engeren Kreis der Christen in Ägypten meinen. In diesem Fall würe eine Näherbestimmung des master unerläßlich gewesen. Denn soweit waren die Dinge in Ägypten damals längst noch nicht, daß das ägyptische Volk und die Christen einfach hätten gleichgesetzt werden können. Aber auch sachlich ist die Beziehung auf die Christen ausgeschlossen. Wenn Epiphanius auf die christliche Sitte des Wasserschöpfens um 6. Januar hätte anspielen wollen, so hätte er sie ummöglich als etwas eigentümlich Agyptisches hinstellen können, und noch weniger wäre verständlich, wie ein rein christlicher Brauch und ein damit verbundener christlicher Gimbe im gleichen Sinne wie das Quellwunder in Kibyra und in Gerasa als «Zeugnis für die Ungläubigen» dienen sollte.

Die Volkssitte, über die Epiphanius somit berichtet, stimmt aber auch aufs beste zu einem Grundzug der ägyptischen Frömmigkeit. In Ägypten, dem klassischen Land der Verehrung des Nil und des Wassers überhaupt, hat jenes feierliche Wasserschöpfen seine ursprüngliche Heimat. Von da aus ist es in die christliche Kirche gelangt. Und es bedarf wohl nicht vieler Worte, um darzulegen, wie genau das hier Be-

Vgl. S. 436 Anm. z. Man beachte dabei auch, daß an der zweiten Stelle von

einem Wasserschöpfen bei Nacht die Rede ist.

Man beachte auch den unmittellær verausgehenden Satz: πολοο εὐ καὶ ἐκ Αἰτνιττφ περὶ τοῦ Νείλου τοῦτο καρτγροῦσκ. Δακὰ hier ist das πολοοι ἐκ Αἰτνιττφ so allgemein gehalten, daß es nicht eur auf Christen gehen kann; zumal da Epiphanius gerade vorher für das Wunder in Gerass sich auf die Bestlitigung durch die Switzere Aλελοοι beenfen hat. Durch diese Aufeinanderfolge wird erst recht deutlich, daß bei den πολοοι εκ Αἰτνιττφ au Leute aus der Masse des Volkes gedacht sein muß.

zeugte dem später in der christlichen Kirche üblich Gewordenen entspricht. Die Angabe des Epiphanius über das Wasserschöpfen in Ägypten berührt sich mit der Schilderung des christlichen Brauchs bei Chrysostomus so nahe, daß man — falls das nicht ausgeschlossen wäre — geradezu un eine schriftstellerische Abhängigkeit denken könnte. Ich setze, um das zu verdeutlichen, beides nochmals nebeneinander.

Epiphanius.

Chrysostomus.

ENTHENDERATHTOY TYBI KAT ATIVITE EN MECONYKTIW KATA THE EOPTHE TIOYC HANTEC YDREYONTAL YOUR KAI TAYTHE ATTANTEC YDREYCAMENDI OKADE ATIOTIGEACIN EN AVTH TH AIRTHU KAI TA NAMATA ATIOTIGENTAL.

Bis in kleine Züge hinein kehrt der ägyptische Brauch im kirchlichen wieder. Was Antonius von Piacenza von den alexandrinischen Schiffsherrn erzählt, daß sie das beim Epiphanienfest geweilite Jordanwasser als Schutzmittel für ihre ausfahrenden Schiffe verwendeten, hat schon sein Gegenstück in der alten ägyptischen Sitte. Zu demselben Zweck hatten die Ägypter in vorchristlicher Zeit das Nilwasser geschöpftwielleicht sind sogar die Gefäße die gleichen gewesen —, und hatte man sich auswärts das Nilwasser aus Ägypten herbeigeholt!

Aber unch die Feier des Kanawunders an Epiphanien findet von unserer Stelle aus ihre einfache Erklärung. Sie entspricht dem ligyptischen Glauben, daß das am 6. Januar geschöpfte Nilwasser sich in Wein verwandle.

Es legt sich nun nahe, die beiden Handlungen, in denen wir die Grundlagen des Epiphaniensestes erkannt haben, noch näher miteinander in Beziehung zu setzen. Denn es kann wohl kaum ein zufälliges Zusammentreffen sein, daß man in Ägypten am gleichen 6. Januar das Geburtssest des Alos beging und das Wunderwasser aus dem Nil schöpste. Und der Osirisglanbe scheint die Mittel an die Hand zu geben, um beides zur Einheit zu verbinden. In der Verehrung der Osiris gehören Wasserschöpsen und Entstehen des Gottes eng zusammen. Ja beides ist im Grunde ein und dasselbe. Denn Osiris ist

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl, W. Weiers, Drei Untersachungen zur agyptisch-griechischen Religion. Heidelberg 1911. S. 20 ff.

Vgt. Plutarch, De is et ()s. p. 10; 355 % enion de Manyann timà aetovoin en Ghraic y apey àmenon en toy impos toy Axo sunnin éroschi alakentyonomin anelticin meta boho, oti metac baciary "Courc rétone kal dia yosto grévat ton "Goire, etxercantoc ayto toy Krondy. p. 39; 366 f th a érath éti aeka nyktae ett réalacean extiach kai thin ibrah kicthin ol ctorictai kai el lepeic expérique, xpycogn entoc éxotian ciention, elo o notimot arbôntec vartoc étxérych, xpycogn entoc éxotian ciention, elo o notimot arbôntec vartoc étxérych kai tithetai kpayth ton hapostum de expinérant toi Ocipiaoc e. 52; 371 0 eti aé ton bosh étic tiontàc xemephilo nem ton hagos dependence de karbotatic Ocipiaoc à hepladok, toy haidy tò y amb keiméndo tro beog nogoveno.

selbst der Nil, das Lebenswasser'. Das Schöpfen des Nilwassers ist unmittelbur das Finden des Gottes.

Osiris ist aber zugleich in hellenistischer Zeit mit Dionysos geglichen worden<sup>†</sup>, und damit wäre die Linie zum Wandlungswunder gegeben.

So fünden sich die Züge, die das christliche Fest enthält, in der ügyptischen Denkweise zu lebendiger Vorstellung vereinigt, und man brauchte nur anzunehmen, daß das in der Osirisverehrung zunächst Entwickelte späterhin auch auf andere Gottheiten wie den Alon übertragen wurde. Etwa in dem Sinn, daß bei der Verjüngung der Zeit auch das Wasser, das Lebenselement, neue Kräfte erhalten sollte. Dafür ließe sich geltend machen, daß das heilige Wasser jedenfalls in hellenistischer Zeit nicht mehr ein ausschließliches Kennzeichen des Osiriskults war<sup>3</sup>. Die Anknüpfung des Weinwunders an den Alon könnte noch dadurch erleichtert worden sein, daß das Fest der Θεοωνία, bei dem in Andros dasselbe Wunder stattfinden sollte<sup>4</sup>, annähernd auf den gleichen Tag fiel.

Indes möchte ich nicht tiefer auf diese Dinge eingehen. Ich darf sie billigerweise den Agyptologen überlassen.

Mir genügt es, festgestellt zu haben, daß in Ägypten am 6. Januar zwei Festfeiern begangen wurden, die für die christliche Epiphanien-feier das nach allen Seiten hin ausreichende Vorbild liefern. Die christliche Kirche hat wohl um so weniger Bedenken getragen, das volkstümliche ägyptische Fest zu übernehmen, weil der Gott, um den es sieh handelte, nicht ein mit bestimmten Zügen ausgestatteter, sondern die farblose Gestalt des Aion war. Aber sie ging dann darauf aus, einen restlosen Ersatz zu schaffen. So kam sie dazu, ihr Epiphanien-fest mit jener Überfülle von Beziehungen zu beladen.

De Is et Os. c. 32; 303 D ofte that Alphitote Neiron eina ton "Ocean letal cymonta th eq. c. 33; 304 Å of all coediters ton Teperan of monon ton Neiron "Ocean carotein of all typisha the baraccan, ara "Ocean men attage attagen the presención apain kai attage ton beneficial kai attage ton neirontec. c. 36; 365 B of monon al ton Neiron, araa ton teperan attage ocean actual ten servicial con tental ton servicial tental ton servicial ton servicial tental ton servicial tental ton servicial tental tental ton servicial tental te

The In. of On. 364 E by men of a stoc ectin Didnerg, tina markon  $\theta$  ce tingerein. S Kréa, an thoughfun ectin, aprikal men overn en Deaboic ten Gylacun (vel. 356 B. 362 B).

Vgl. W. Wenen. Drei Untersnehungen zur ügyptisch-griechischen Religion. Heidelberg 1911, S. 43.

<sup>\*</sup> Vgt Plinius, Nati hist. II 103; S. 219, 7 ff. Maynory: Andro in insula templo Libert pateis fontem nont's Janon rits semper vini suporem fundere Musianus terconsul credit dies θεοφακία vocatur: dazu Pausanias, Deser, Grace, VI 26, 2; S. 105, 2; ff. Semo αετονεί αξ και Άναριοι παρά έτος τοίσια ές Διοκνείον του εσστην δείνι οινου αγτόματου έκ τον 1650ν.

Diese Erklärung vermeidet zugleich Härten, die Useners Auffassung anhafteten. Es ist nun nicht mehr nötig, die Ansehauung von dem Zusammenfallen der Geburt und der Taufe Christi als in der Kirche so verbreitet hinzustellen, wie dies Usenen in zweifelloser Übertreibung der Tatsachen getan hat. Indem die Kirche beide Ereignisse in einem Fest vereinigte, erklärte sie sie so wenig für ein und dasselbe, wie etwa die Taufe und die Hochzeit zu Kana. Auch die Rolle, die die Basilidianer in der Entwicklung des Festes gespielt haben, wird vielleicht etwas bescheidener. Es bleibt bedeutungsvoll, daß sie als die Ersten statt wie die übrige Christenheit allein den Tod vielmehr den Anfang der öffentlichen Wirksamkeit Christi gefeiert haben, und die Verlegung der Feier auf den 6. Januar macht es sicher, daß sie bereits an das agyptische Fest anknüpften. Aber wie weit sie dieses in seinem ganzen Umfang nachbildeten, ist für uns unerkennbar. Vermutlich war es doch erst die katholische Kirche, die, wie um die Gnostiker noch zu übertrumpfen, den Rahmen des alten Festes völlig auszufüllen sich bemühte.

Ausgegeben am 28 Juni:

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXX

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

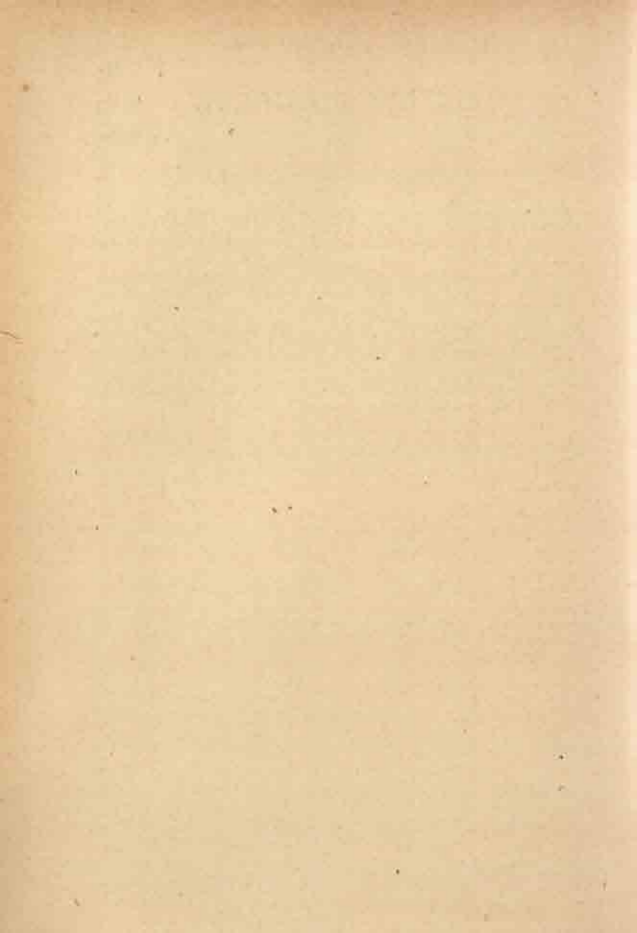
#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

\*1. Hr. Müller-Besslau sprach über «Knickfestigkeit gegliederter Stäbe».

Es werden Veranchsergebnisse mitgeteilt, welche die vom Vortragenden aufgestellte Theorie der exzentrisch gedrückten gegliederten Stäbe stützen.

 Hr. Haberlandt überreichte Bd 1, Heft 3 der von ihm herausgegebenen Beiträge zur allgemeinen Botanik (Berlin 1917).

Ansgegeben um 28. Juni.



### SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXXI.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

\*1. Hr. Meinecke sprach über die Entstehung des modernen politischen Nationalbewußtseins und über die Unterschiede von Liberalismus und Demokratie.

Er setzte sich keitisch auseinander mit den von Entra Brandennens in seinem Werke über die Reichsgründung geäußerten Ansichten über die Entstehung des modernen politischen Nationalbewußtseins in Deutschland und über das Wesen und die Unterschiede von Liberaliemus und Demokratie. Auf das moderne politische Nationalbewußtsein hat die Iderabildung der führenden Deuter stärker eingewirkt, als Brandenness mess meint. Und Liberalismus und Demokratie sind nicht so scharf voneinander zu trennen, wie er es versucht. Mit Ranne kann man daran festhalten, daß die Ides der Volkssouveränität eine gemeinsme geistigs Quelle beider Richtungen war.

2. Hr. Kuno Mayes legte eine Mitteilung vor: Ein altirisches Bittgedicht an die Jungfrau Maria.

Es wird das dem heiligen Columba zugeschriebene Bittgedicht an die Jungfran Maria in Text und Übersetzung mitgeteilt. Es ist gegen eine länd genannte Seuche gerichtet, um das Jahr 800 verfaßt und bezieht sich wahrscheinlich ant eine 806 in Irland græsserende Pestilenz, von der die Amalen beriehten.

 Hr. Erman legte den Neudruck seiner Schrift: Die Hieroglyphen vor (Berlin und Leipzig 1917).

# Ein altirisches Bittgedicht an die Jungfrau Maria.

VON KUNO MEYER.

Das folgende, dem heiligen Columba zugeschriebene Gebet zur Jungfrau Maria um Hilfe gegen eine liag oder liad genannte Seuche
habe ich in der Zeitschr. f. celt. Phil. VI S. 257 nach der einzigen
Handschrift in Laud 615 abgedruckt. Ich versuche hier eine Wiederherstellung des in einer Abart von ochtfoclach, nach dem Schema
63+64+54, abgefäßten Gedichtes und der angehängten Prosa, wobei
ich nur bei wichtigen Abweichungen die Lesarten der Handschrift
hinzusetze. Da am Schluß der letzten Strophe jeder Anklang an den
Anfang des Gedichtes fehlt, haben wir es wohl nur mit einem Bruchstück zu tun.

Wie Adamman in seiner Lebensbeschreibung Columbas I cap. 46 berichtet, daß zu seinen eigenen Lebzeiten, d. h. im siebenten Jahrhundert, die Fürbitte des verewigten Heiligen im Himmel (orants pronobis venerabili patrono) eine sonst alles verheerende Pest von den Iren und Pikten Schottlands abgewendet habe, so wird hier dem lebenden Columba ein solches Gebet in den Mund gelegt. Da es der Sprache nach der Zeit um 800 angehört, so mag es sich auf die große Pest beziehen, welche nach den Annalen von Ulster im Jahre 806 Irland heimsuchte (pestilentia magna in Hibernia insola orta est).

#### Columb Cille cantavit hoc canticum.

1 Fort foisam, a Muire,
domaisilbim uile
om folt\* com da fonn.
A mathoir Rig nime,
ar écnaire ar fine
rola fortacht forn J

2 Rocloither mo guidi! is mo ag congaili do lin dóine trên. Ar lúad aiges aigi Muire rodomairi, fordomrail a sén.

<sup>&#</sup>x27;Die Pross hat die wohl verschriebene Form haidre (aus haidb verlesen!).

Ist had die richtige Form, so wird die Krankheit vielleicht nach der Wirkung, die sie auf den Patienten Imtte, benannt sein, indem sie ihn etwa im Fieber oder Dellrium horumtrieb. Denn had bedeutet Bewegung, Antrieb', wie z. B. I.L. 273b 45: tucod had forläumen fom 'ich wurde von einem Impuls zu fliegen erfaßt'.

<sup>\*</sup> So ist won! statt fult zu lesen.

- 3 Rosena mo setu! rob for findu setu ce imthias fo nim. Robbe oc mo chobair, a hitge domforair, mathair 'Isu gil.
- 4 Romsnada a koroit,
  fo bith rodan . . . !,
  Muire ingen uay.
  Rob hièrech dom anmain,
  domrema ar thedmaim,
  nimthairle in hiad!
- 5 Nimthairle a ngalor file cusind amor iar ndithoman vach. Hi suidiu, hi ligiu is Muiré congairiu<sup>2</sup> dom chobair cach trath.
- 1. In deinen Schutz, Maria, befehle ich mich ganz vom Scheitel bis zur Schle. Mutter des Himmelskönigs, um der Fürbitte unserer Verwandtschaft willen bringe uns Hilfe!
- 2 Erhöre mein Gebet! Es ist meine Sache<sup>3</sup>, der du dich für eine Schar starker<sup>4</sup> Menschen annimmst. Gegen die Seuche, die ihr Wesen treibt<sup>3</sup>, komme Maria zu mir, ruhe ihr Segen auf mir!
- 3. Sie segne meine Pfade! Es seien gesegnete Pfade", wohin' immer ich unter dem Himmel wandle. Sie sei da zu meiner Hilfe, ihre Bitte stehe mir bei", Jesu des Reinen Mutter.
- 4. Ihr Gebet errette mich! denn die reine Magd Maria hat uns geliebt (?). Es sei meiner Seele ein Harnisch, es schütze mich vor der Pest! Die Seuche rühre mich nicht an"!
- 5. Die Krankheit, die von Jammergeschrei<sup>11</sup> begleitet ist, nachdem jeder den Untergang fürchtet, rühre mich nicht an! Sitzend oder liegend rufe ich Maria zu jeder Stunde zu meiner Hilfe an.'

Die Hs. hat rodancaraid, womit ich nichts anzufangen weiß. Reim auf ordit oder mölt ist erforderlich.

gongaire Hs. Die Form conquiris kommt auch Lisdain and Cuir., S. 16, 5, in elnem Gedicht vor.

Wörtlich mein Kampf, den du argreifst'.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Das heißt 'gesunder'. Damit sind wohl zun
ächst die Mitglieder des Klosters gemeint.

Wörtlich die ein Treiben treibt, die bekannts stymologische Konstruktion.

<sup>&</sup>quot; Würtlich es sei auf gesegneten Pfaden'.

Zu es (ein) 'wohin' = noi vgl. ein she 'wohin er anch gehen mochte', Erin IV 100, 2; ein tiasam (thisma F) 'wohin wir auch gehen mögen', Colmans Hymn. 1.

<sup>\*</sup> Domfornir zu te-for-air-iec- zu Hille kommen.

<sup>\*</sup> Vgl. nimthairle, nimthorre, Zeitschr. VI 260, 4.

<sup>10</sup> Vgl. nimihairle se na amor, Sancians Hymn. 6.

Es folgt nun wie bei heidnischen Zaubersprüchen die gleichfalls noch der altirischen Sprachperiode angehörige Nutzanwendung des Gebetes mit der vorgeschriebenen Kur.

Attach ind so advoithich Columb Cille co mmathair nIsa arind lisaidri (?). Rorath do Cholumb Chille nach oin dia tibertha in brothchan so asmbéram, o raquibither in bendachad so foir tres vél septimo, bid slon de manip tru<sup>†</sup>, i. berbihar cund do thromthóit lemnachta. Ibur talman airs ocus escap Beoain<sup>†</sup>. Ibthi va mbi saithech, ocus doberar étach tramm foir condutice allus. Bid slan iarum, si Deus colt.

'Dies ist das Gebet, welches Colum Cille zur Mutter Jesu gebetet hat gegen die lüaidei genannte Seuche. Es wurde Colum Cille gewährt, daß jeder, dem das folgende Gericht, das wir nennen werden, gegeben wird, nachdem dieser Segen drei- oder siebenmal über ihn gesprochen worden ist, dadurch' geheilt sein wird, wenn er nicht (schon) dem Tode verfallen ist. Nämlich man koche eine Schüssel von schwer dampfender' frischer Milch. Dazu (tue man) weiße Wucherblume' und Milzfarn'. Er trinkt es', bis er gesättigt ist. Und es wird eine schwere Decke auf ihn gegeben, so daß er in Schweiß gerät. So wird er geheilt sein, wenn Gott will.

<sup>.</sup> So ist wohl sieher statt menubrur zu lenen.

<sup>&</sup>quot; eshoe agin Ha.

Oder vielleicht 'davon', nämlich von der Seuche.

<sup>\*</sup> toit 'smoke, vapour', O'Brien; also wortlich 'von einem schweren Dampf',

ibur lalman, Arch. I. S. 340, 'cough spicen-wort', i. c. chrysanthemum leu-

<sup>\*</sup> escop Eoda, Boadin oder Beodin, obenda S. 342, "ox-cyc daisy", i. c. asplenium.

<sup>1</sup> ththi, we doe suffigierte Pronomen sich auf coud beziehen wird.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXXII.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

28. Juni. Öffentliche Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache:

Den beiden großen Männern, deren Gedächtnis die Akademie seit mehr als hundert Jahren in Treuen begeht, legt sie eben durch diese treue Ehrung eine schwere Belastungsprobe auf. Schon im friedlichen Lauf der Dinge wandeln sich Zeiten, Völker, Geister so schnell, daß es einen wunderbaren Gehalt dauernder Fruehtbarkeit voraussetzt, soll ein verehrtes Bild im fortschreitenden Wechsel immer noch das vorwärts weisende und lebendig verstehende Antlitz bewahren. Und wieviel mehr erfordert diese Stunde, da sich unter höchster Spannung aller deutscher Kraft in Schmerzen eine neue Welt gebiert! Freilich, der große König hält da mühelos Stand, er, der sein kleines Preußen durch einen kaum geringeren Druck zäher Übermacht sieghaft hindurchführte und eben dadurch ein deutsches Nationalgefühl schuf-Aber der Held des heutigen Tages, der Vorkämpfer friedlicher Weltorganisation des Geistes? War vielleicht die vom Schlachtenlärm übertäubte Todesfeier des vorigen Jahres schon ein ungewollter Markstein seines Abwelkens für unsre Gegenwart? Grade das nahe vierte Jahrhundertfest der Reformation drängt uns diese Frage auf. Welche unerhörte Lebenskraft entfaltet noch immer der tapfere Wittenberger Professor, der die Weltmacht der alten Kirche entschlossen herausforderte, nur gestützt auf seine heilige Überzeugung! Wie ist uns dieser deutsche Mann in unsern Kriegsjahren tiefer und tiefer ins Herz gewachsen! Wie haben wir Deutschen mehr denn je aus innerster Seele empfunden: das ist unser Blut, unser Geist, unser deutsches Gewissen, dem der Weg durch Lurners gewaltiges; 'Ich kann nicht anders! Gott helfe mir! für immer gewiesen ist! Wie schrumpft uns der laute Scheinindiyidualismus der Romanen und Angelsachsen

zur inhaltsleeren Maske zusammen vor der Urkraft jenes Wortes, jener Lehre, die den Menschen rückhaltlos auf den Boden seines eignen sittlichen Bewußtseins stellt, unbekümmert um Lob und Entrüstung der Welt, stark und doch zur innern Neugeburt willig nur im Glauben an seinen Gott! Vor dieser einfachen sittlichen Genialität, dieser vollsaftigen Naturkraft verblassen die feinen, etwas magern, etwas blutarmen Züge unsers Leibniz! Und auch ein andrer Jubilar dieses Jahres, Wilhelm von Humboldt, schaut uns vertrauter an: der kraftvolle nationale Staatsmann, der in der höchsten Not des Vaterlandes entdeckt, daß er, allen weltbürgerlichen Interessen zum Trotz, von Herzensgrunde doch ganz Deutscher, ganz Preuße sei; der vornehme Aristokrat, der, wie Lurium dem sittlieben, so seinerseits dem geistigen Individualismus Deutschlands den edelsten Boden der Bildung bereitet hat, bestimmt von der bellen wissenschaftlichen Erkenntnis, die ihm überall, am klarsten vielleicht im Leben der Sprache, das zeugende Individuum beim Werke wies. Grade im zusammenschmiedenden Drucke dieses Weltkrieges, da wir Einzelnen alles, was wir haben, dem Ganzen hinzuopfern bereit sind, fühlen wir besonders tief, welch unerschöpflicher Schätzequell eben jener sittliche und geistige Individualismus der Deutschen ist, der sich uns in diesem Jahre zumal in Lutures und Husbordts Namen verkörnert und dessen besondere Größe grade darin liegt, daß er sich für Größeres hinzugeben vermag.

Und doch: Leinenz hat jene erlanchte Gesellschaft auch im Starm der Gegenwart nicht zu scheuen. Der Buchgelehrte, der Hofmann ist keine mächtige Vollnatur wie Letter; in dem rastlos vielseitigen Polyhistor lebt nicht die alles geistige Werden ästhetisch nachschaffende Leidenschaft Wilhems von Humbelder; der Vater der deutschen Aufklärung besaß dafür eine kühle Klarheit, eine siehere Witterung für die geheime und offenbare Ordnung der Dinge, die ihm gestattete, ein heiteres Licht über die Jahrhunderte zu werfen, das uns Deutschen auch die Wolken dieses Krieges nicht verschattet haben. Und nur dem füchtigen Blick verbirgt sich hinter der einsigen, selten absehließenden, immer neu beginnenden, zugleich unerhört receptiven und unerhört productiven Tätigkeit des unermüdlich Forschenden um Bauenden die innere Wärme, ohne die wahre Fruchtbarkeit nicht möglich wäre. Und des Gereiften ehrlichste Liebe war sein Vaterland.

Luraus steht in seiner volkstümlichen Wurzelechtheit vor uns als Urbild deutscher Art. Aber so deutsch er war und dachte, der nationale Gedanke hat den großen Gottes- und Volksmann nur vorübergehend berührt, da er ihn als Waffe gegen die Weischen zu Rom kehren konnte-Im Christenmenschen sucht er das Ziel der Menschheit, wie für Winnens

vox Hemsoner im Hellenen der ideale Menschentypus feststand. Lemsiz, der Weltkenner, hat sich über die Schwächen seiner Landsleute nicht getäuscht: trotzdem ist er überzeugt, daß nur ihnen die Krone der Perfectibilität gebühre, daß in ihnen erlesene Kräfte schlummern, die es nur zu wecken gelte, auf daß sie Europas Spitze nehmen. Noch ging es ja mit der deutschen Vervollkommnung recht langsam vorwärts, und die Überhebung der Nachbarvölker, die dem Deutschen höchstens Arbeitsamkeit zugestehn wollen, erregt Lazenz das Blut und treibt seinen nationalen Ehrgeiz. Denn nächst Gottes Ehre soll des Vaterlandes Wohlfahrt jedem tugendhaften Menschen am meisten zu Gemüte gehn. Und LEIDNIZ liebt sein Vaterland; fließen doch Deutschlands Hügel mit Weine und seine Täler triefen mit Fett. Nur dem Deutschen gedeiht Alles, was er bedarf, auf eignem Boden, der selbst Seide und Zucker nicht weigern würde. Und dieses Deutschland, Europens Mittel und Herz, ist das freieste Reich der Welt, was auch die törichte Mißgunst der Nachbarn behaupte. So steigert sich sein deutscher Stolz vor all den schmerzlichen Niederlagen deutscher Politik und Diplomatie wie durch einen Gegendruck zu seherischer Zukunftsgewißheit,

Diese deutsche Begeisterung trägt die Farbe des Zeitalters. Das 17. Jahrhundert, sehr zu unrecht als undeutsch verschrien, war vielmehr gesättigt von einem nationalen Feuereifer, über den uns sein schwülstig-pathetischer Zusehnitt nicht hinwegtäuschen darf. Freilich, LEBNIZERS Nationalgefühl kennt nicht die hegende Innigkeit, die jede kleinste Regung deutschen Brauchs, deutscher Natur, deutschen Gemütes liebt und belauscht, wie sie uns seit der Romantik köstlicher Besitz geworden ist. Die humanistische, ja philologische Herkunft des Barockpatriotismus verleugnet sich nicht. Er ruht auf zwei Pfellern. Seit Arminius und die Varusschlacht aus Pergamenten neu aufgetaucht waren, von denen das Mittelalter nichts wißte, da richtet sieh der wankende Glaube an dentsche Unüberwindlichkeit auf an den Helden früher germanischer Vergangenheit; zu Hermann tritt Ariovist und Claudius Civilis. Wittekind und Henricus Auceps der Ungarnbezwinger. Wie sollte diese Heldenkraft verschwunden sein, vor der einst das Weltreich zusammenbrach? Und die philologische Forschung erschließt dem nationalen Stolz noch tiefere Schachte. Hier nun tritt Lemniz unter die Führer. Aus den Sprachen lehrt er durch die Kunst der Etymologie Fackeln gewinnen, die in fernste Vorgeschichte leuchten: und die deutsche Sprache bewährt dabei hohe Überlegenheit. Während Engländer und gar Franzosen sich sprachlich wie die Krähe über und über mit fremden Federn schmücken, ist die deutsche eine Ur-, Hauptund Heldensprache von bodenwüchsiger Echtheit. Nichts liegt Lunanz ferner als ein koezsichtiges und abergläubisches Puritanertum

wir würden sagen \*Puristentum\*. Der Fremdwortgewöhnte weiß sehr genau, daß die gewalttätige Sprachreinigung mancher Kreise seiner Zeit eine lächerliche, schädliche und sprachwidrige Übertreibung ist. Aber ein Hochgefühl bedeutet es ihm doch, daß seine deutsche Muttersprache in ihrem Kern die einzig urwüchsige aller modernen Cultursprachen sei. Er bewundert die heroische Majestät der Lutherschen Bibel; er sieht in deutscher Rede einen wissenschaftlichen Probierstein, da deutsche Fassung keinen falschen schielenden Gedankenprunk dulde, wie lateinische und französische Rhetorik ihn begünstigen. Und jene ursprüngliche Echtheit weiht die Worte deutscher Sprache zu unschätzbaren, fast kabbalistischen Zeichen, deren Deutung tief hineinführt in das Wesen der Dinge. Aus der Ur-, Haupt- und Heldensprache schließt Leibnz methodisch auf ein Ur-, Haupt- und Heldenvolk, das er frei halten möchte um jeden Preis von den lähmenden Banden fremden Geistes, fremden, zumal französischen Scheinwesens.

Der Ehre des deutschen Vaterlandes will seine Arbeit dienen. so oft ihn auch die Verhältnisse zwangen, nach Frankreich, England oder gar Rußland seine Dienste und Funde zu tragen. Und wie vielseitig betätigt sich dieser vaterländische Drang! Lemsiz bekennt sich zur angewandten Wissenschaft. Die Einheit der christlichen Kirchen sucht er anzubahnen, auch auf die Gefahr hin, als Lauer von allen Seiten verdächtigt zu werden; denn er fühlt, daß die fürchtbare Ohnmacht des Reiches nicht zuletzt in dem Zwist der getrennten Bekenntnisse wurzelt. Anderseits mucht er es Preußen zur Pflicht, protestantische Missionäre nach China zu senden; er weiß, daß solehe Culturvorstöße der politischen Macht bald zugute kommen. Wenn der Erfindungsreiche um Differentialrechnung oder um Rechenmaschinen Prioritätshader nicht verschmäht, so ist es nicht er, Leibnz, sondern der Deutsche, dem er sein Erfindervorrecht vor dem berühmteren Engländer oder Franzosen sichern will. Ob er wirklich in seinem sonderbaren Bemühen, Ludwig XIV. nach Agypten abzulenken, dentsche Politik zu treiben meinte, sei dahingestellt; aber mit vollem Verständnislesen wir heute seinen 'Allerchristlichsten Mars', der in überlegnem Spott die scheinheilige Henchelei französischer Politik Ironisiert, die nur dem Christentum zu Ehren, nicht etwa gegen die Türken, sondern gerade gegen den von den Türken bedrohten deutsehen Nachbarn zu Felde zieht. Den Glanz des kaiserlichen Namens zu erhöben, ist dem norddeutschen Protestanten Ehrensache, weil nur der Kaiser das ehrwürdige heilige Reich, die Vormacht des Abendlandes, in seiner vollen Herrlichkeit verkörpern kann: da empfindet er wie Heinrich von Kleist. Das Unterseeboot freilich, das Leibniz erfunden zu haben meinte, das fähig war, sich bei Sturm und vor Seeränbern in die

Tiefen des Meeres zu retten, diesen Fund hätte sein Vaterland damals praktisch noch nicht nutzen können. Aber jeder solcher Fund war ein deutscher Gewinn, weil er die positive Leistungsfähigkeit der Deutschen gegenüber den Andern erwies.

Es war schon etwas Großes, als Lemonzens wissenschaftliche Tuten den Deutschen, die sich gewöhnt hatten, im verblichenen Prunk alter historischer Größe Deutschlands Ehrentitel zu sehen, lebendig schaffende Kraft deutschen Geistes bewährten, Leistungen, zu denen auch das Ausland aufschaute. Und es war nichts Kleines, als Leibniz sich mit Erfolg bemühte, durch Akademien und teutschgesinnte Gesellschaften Schaffens- und Geistesgenossen zu fruchtbarer Fortarbeit zu werben. Aber unvergleichlich köstlicher noch war ein anderes Geschenk, das LEBRIZ seinem Volke darbot. Gegen den Materialismus des Westens, gegen französische Skepsis und englischen Empirismus richtet er eine neue große deutsche Weltanschauung auf: er bescheert den Deutschen jenen frommen optimistischen Idealismus, der dem 18. Jahrhundert bei uns sein beglückendes Gepräge aufdrückt und der noch Goethes Lebensbejahung, sein Bekenntnis zur Persönlichkeit entscheidend befruchtet hat. Kein Werk von classischer, etwa gar deutscher Form hat diese Lehren und Schlagworte von der besten der möglichen Welten, von der prästabilierten Harmonic, vom zureichenden Grunde, von den klaren und dimklen Vorstellungen, von den beseelten Monaden und wie sie alle heißen, ins deutsche Volk getragen: und doch dringen sie, wenn auch trivialisiert und mißverstanden, aus spröden lateinischen Sätzen, aus Anspielungen und mühsamen Deductionen so überraschend in alle Kreise, daß sie schlechthin zum Gemeingut des aufsteigenden Deutschlands werden. Wunderbar fast, wie jene Gedanken den ganzen Boden deutscher Bildung durchsickern, bis in Frauenzimmerverse und anakreontische Scherze hinein: diese populärste deutsche Philosophie wird der unschätzbare Kern des ärmlichen, aber stets wachsenden geistigen Hausrates des deutschen Bürgers. Mag festem kritischem Zufassen der wohlgefügte Ban nicht standhalten, mochte französischer Esprit noch so zersetzende Spotteslauge über die deutsche Philosophie ausgießen. es wohnte sich recht gut, heimisch und frei in diesem heitern weiträumigen philosophischen Palaste, den Lemazens unbeierter Glaube an die allwaltende hellige Ordnung, diese höchste Göttin seines Erkenntnisdranges, einheitlich mit großen, weit geöffneten Pforten errichtet hatte. Aus diesem Optimismus schöpfte der Deutsche die unverwüstliche Zuversicht zum Siege des Rechtes, wie ihn wiederum die Weltharmonie forderte, die LEBNIZ überall zu schauen wähnte. Und die Idee des Reichtums, wie sie schon in der Betonung der möglichen Welten lag, wahrte vor Enge. Der Rationalist, der aus persönlichem Bedürfnis kein nahes Verhältnis zur Kinst gewann, vermochte doch auch der Schönheit als einem Symbol der göttlichen Vollkommenheit gerecht zu werden und den Grund zu legen zu der deutschen Asthetik, die der jungen werdenden großen Dichtung Deutschlands die theoretische Lebensluft gab, bis Kants Kritik der Urteilskraft ihr die volle Freiheit schuf, Mag uns heute die Glückseligkeit, die aus der Erleuchtung des Verstandes und der Übung des Willens nach dem Verstande zu handeln entspringt, ein Lächeln abnötigen; es war doch ein in seiner frohen Zuversicht höchst leistungsfühiges Geschlecht, das sich mit dieser erfreuenden geistigen Kost ernährte. Durch seine Philosophie hat Leinniz einen der stärksten Grundsteine gelegt zu dem großen geistigen Deutschland.

Er sah dies Deutschland, das uns in Goethe und Kant gipfelt, mit dem aber noch Bismarck den Zusammenhang nicht verleugnet. vor sich liegen, wie Moses vom Berge Nebo auf das gehöbte Land niederschaute; kein Zufalt, daß auch der große Friedrich sich dieses Bildes bediente, da er seinen Glauben an das kommende Deutschland formte. Die politische Macht des Vaterlandes dagegen, so oft sie Lemaz im Einzelnen beschäftigte, verdiehtete sich ihm nicht zu einer Zukunftsvision. Nun war Leibniz weit von der Täuschung entfernt, von der sich unsere Classiker nicht ganz frei hielten, als könnten die Siege des deutschen Geistes uns für nationale Macht und Würde entschlidigen: der Raub Straßburgs hat ihn tief erbittert und beschämt, und er hat es nicht vergessen, wie die großen Nachbarn auf verwüstetem dentschem Boden um die Meisterschaft von Europa zu ringen sieh gewöhnt hatten. Aber trotzdem: er zweifelte nicht, daß Gott der deutschen Tapferkeit durch große Siege wider morgen- und abendländische Feinde beistehen werde, wenn der Deutsche nur selber wolle. Nur der Wille mangelt ihm, um glückselig zu sein: kehrt dieser Wille in der deutschen Heimat ein, dann wird der stets bewährte deutsche Mut der 'teutschen Freiheit' nach wie vor zuverlüssig Schild und Schwert leihen Das war ihm gewiß: die kriegerischen Eigenschaften der Deutschen branchen wohl einige Erziehung, über keinen Antrieb.

Leibnizens Mahnung an die Teutsche, ihren Verstand und Sprache zu pflegen, erklang in einem Augenblick, da der Friede einzukehren schien. Wir bekennen uns heute inmitten eines Erdbebens oder Orkans', fürchtbarer als Leibnizens kriegereiche Zeit ihn entfernt ahnen konnte, doch ebenso herzhaft zu dieser deutschen Pflicht. Und wenn wir uns dankbar bewußt sind, welchen reichen Segen Leibnizens berrlicher erquiekender Optimismus der geistig fruchtbarsten deutschen Zeit mitgegeben hat, so wollen wir uns für diese schwerste aller deutschen Schieksalsproben, in der der Deutsche rings von unverdientem Haß umbrüllt, manch bittern Zweifel an Gerechtigkeit und Ordnung der Welt in sich aufsteigen fühlt, noch heute immer neue Seelenkräfte aus dem zuversichtlichen Vertrauen schöpfen, zu dem die freudige Weisheit Leissizens unsere Ahnen erzog. Wir wissen mit ihm: Unsere Krone ist nicht von uns genommen, unsere Wohlfahrt steht in unseren Händen. Nun, da soll sie mit Gottes Hilfe got aufgehoben sein.

Darauf hielt Hr. Schäfer seinen wissenschaftlichen Festvortrag.

# Zur Geschichte deutscher allgemeiner Wehrpflicht.

Die Wissenschaft gilt als Herrin in ihrem Reiche. Wir alle dienen ihr in dieser Überzengung. Aber es ist unmöglich, die Grenzen dieses Reiches zweifelsfrei festzulegen. Kein Versuch in dieser Richtung kann auf allgemeine Billigung, keiner auch nur auf eigene Befriedigung rechnen. Alizu bunt sind die Fäden in einander geschlungen, die Wissenschaft und Leben verknüpfen, und ihre Zahl ist schier unendlich. Auch für die Wissenschaft und nicht zuletzt für sie gilt die Mahnung, in die Senecas Tadel, den Sinn bewahrend, umgeformt wurde: Non scholae, sed vitae discimus. Sie gilt, wenn das Leben ruhig dahinfließt; wie sollte es anders sein, wenn es sturmgepeitscht aufbrandet, wenn es alle Kräfte des Geistes und Körpers zu äußerster Anspannung aufruft? Welcher Deutsche möchte inmitten eines Kampfes, der über Sein oder Nichtsein seines Volkes entscheidet, teilnahmlos weltfremdem Wissen nachstreben? Unwiderstehlich drängt es, den Beziehungen nachzugehen, die Forschung und Volksgeschick miteinander verbinden. So möge auch die Erinnerung an den geistigen Vater und ersten Präsidenten unserer Akademie heute gefeiert werden mit einem Rückblick auf die Entwicklung desjenigen Teils deutscher Leistungen, der in den Tagen der Prüfung sieh als Nerv unserer Kraft bewährt hat, obgleich die Betrachtung mitten hineinführt in die Augenblicksfragen. Ist doch auch der deutsche Mann, dessen Andenken wir heute ehren, dem staatlichen Leben seiner Zeit und seines Volkes bellen Blickes gefolgt!

Unsere Gegner schmähen und verabscheuen nichts so sehr wie unseren «Militarismus». Trotz der Erklärung, die, angeregt von einem Mitgliede dieser Körperschaft, im Oktober 1914, unterzeichnet von fast allen Lehrern deutscher Hochschulen, mit einer in der Gelehrtengeschichte beispiellosen Einstimmigkeit, der Welt kundtat, was deutscher Militarismus bedeutet, und wie an ihm das Beste hängt, was wir haben und sind, umgibt uns fortgesetzt das Wutgeschrei der

Tobenden. Es ist geeignet, den Glauben an menschliche Art zu erschüttern, leider aber verständlich. Denn von Militarismus reden sie,
unsere Macht meinen sie. Sie haben eine ihrer festesten Grundlagen,
sicher ihre wichtigste Schutzwehr, ohne deren Zertrümmerung sie nicht
hoffen können, uns auszuschalten vom Mitreden über die Weltgeschicke, richtig erkannt. Was wären wir ohne die in uns wohnende
kriegerische Kraft?

Wir dürfen uns kurz vergegenwärtigen, wie und in welchen Zusammenhängen mit unserem gesamten Werden sie uns erwuchs.

Kriegstüchtigkeit und Kriegsfreudigkeit unserer germanischen Altvordern sind weltbekannt. Man mag sich aber erinnern, daß soleher Vorzug jedem Volke eigen war, das in den Gang der Weltgeschichte tiefer eingriff. Auch der oberflächlichsten Kenntnis stehen neben Griechen und Römern zahlreiche andere Beispiele zur Verfügung, nicht zuletzt auch das Volk Israel und die «Schärfe seines Schwertes». Fürst Bismarck mit seinem feinen völkerpsychologischen Verständnis hatte auch in diesem Punkte recht, wenn er in seiner Landsturmrede vom 6. Februar 1888 sagte: «Die Tapferkeit ist ja bei allen zivilisierten Nationen gleich+, und wenn er das Vertrauen, das er zum deutschen Heere hegte, auf einer anderen Grumllage aufhante, auf dem «ganz eigentümlichen Maß der Verbreitung der Volksbildung in Deutschland, wie es in keinem anderen Lande wieder vorkommts. In der kriegerischen Kraft der germanischen Rasse wird gleichwohl. je nachdem bewundernd oder auch anklagend und schmäliend, die Lösung des Rätsels ihrer weltbewegenden Erfolge gefunden. Der Berliner Ehrendoktor Roosevelt spricht auf den einleitenden Seiten seiner großen Kompilation . The Conquest of the West. in fast überschwengliehen Worten von den weltbewegenden Taten der «teutonischen Rasse«, die aus ihren heimischen Wählern heraus das Römische Reich über den Haufen warf, während es ebenfalls in neuerer Zeit weithin im Auslande, besonders bei unseren westlichen und östlichen Nachbarn, Brauch geworden ist, die «Germanenhorden» als planmäßige Unterjocher. Verwüster und Vernichter, als eine Art Geißel der Menschheit (virga furoris Dei, wie Isidor vom Attila sagt) zu brandmarken. Die Auffassung gellt uns ja jetzt von allen Seiten her, von diesseits und jenseits des Ozeans, in die Ohren. Wir wissen, daß die Ausbreitung des Deutschtums ostwürts, die man früher bei solchen Anschuldigungen besonders im Auge hatte, so gut wie ausschließlich durch friedliche Arbeit die Grundlagen schuf, auf denen unser gegenwärtiges staatliches Leben ruht, und wir sehen nuch die weltbewegenden Taten nicht allein in der Niederkämpfung der

Römer, sondern in der Tatsache, daß die angeblich halb- oder ganzbarbarischen Sieger auf den Trümmern des zerfallenen Weltreiches, zwar aus wenig behauenen Blöcken und in rohem Gefüge, doch aber fest und tragfähig einen neuen Bau aufführten, der Grundstock für Staat, Recht und Gesellschaft geblieben ist bis auf den hentigen Tag

Richtig ist aber, daß das alles nicht möglich gewesen würe ohne kriegerische Überlegenbeit. Worauf berahte sie?

Wenn wir von der Völkerwanderung sprechen, so denken wir an die zwei Jahrhunderte vom Einbruch der Hunnen bis zur Festsetzung der Langobarden in Italien. In Wirklichkeit können wir Völkerverschiebungen durch rund zwei Jahrtausende deutlich verfolgen, von der dorischen Wanderung bis zu den Wikingerfahrten der Normannen. die allein mehr als ein halbes Jahrtausend fällen. Je beller die Hergänge beleuchtet werden, um so deutlicher erkennt man, daß es sich am eine doppelte Form des Auszugs handelt. Ganze Volksstämme verlassen ihre Wohnsitze, neue zu suchen. Häufiger aber und in fast ununterbrochener Folge sammeln sich Scharen von Kumpf-, Bente- und Abentenerlustigen, auch kaum weniger von Erblosen, um bewährte Führer und ergießen sich in die Fremde, wo Aussicht auf Erfillung ihrer Begehren zu winken seheint. Je weiter herab in der Zeit, desto häufiger tritt uns diese Gestaltungsform eines ver sacrum entgegen. Staatenbildend hat nicht so selten auch sie gewirkt, aber eine allgemeine Kriegspflicht tritt nur in den Völkerauszügen in Wirksamkeit. Nach gefäßtem Beschluß konnte sich ihnen niemand ohne die Gefähr der Entrechtung und Vernichtung entziehen. Es versteht sich von selbst, daß Volksangehörigkeit gleichbedeutend ist mit Waffenfähigkeit: zwischen populus und exercitus ist kein Unterschied. Bei den Germanen ist populus die Gesamtheit der Freien.

Was in der Heimat Rechtens war, pflanzte sich fort in die Fremde, in die germanischen Staaten, die auf römischem Boden erwuchsen. Aber es war unvermeidlich, daß die gesteigerten Aufgaben des ununterbrochenen Eroberungs- und Daseinskampfes, der mit dem Verlassen der Heimat anhob, zu einer erhöhten Macht der Leiter, der Könige, führten. Name und Sache sind germanischen, nicht römischen Ursprungs, wenn auch römische Elnflüsse Entwicklung und Verbreitung förderten. Das Königtum konnte sich, besonders wenn es durch überragende Persänlichkeiten vertreten war, an die Stelle des Volkes setzen. So hat in den germanischen Reichen auf römischem Boden, besonders auch in der Merowingerzeit des fränkischen Staatswesens, des Königs Aufgebot neben der vom Volk gebilligten Heerfahrt zweifellos einen breiten Raum eingenommen; in zahlreichen Fällen läßt sich nicht mit

Sieherheit erkennen, wo die Entscheidung liegt. Die Heerbannspflicht aller Freien bleibt aber bestehen.

Sie ist auch die Grundlage geblieben in dem Jahrhundert, in dem sich das fränkische zum deutschen Reiche umgestaltete. Aber die gewaltige Machterweiterung, die sich unter den ersten Karolingern mit ihrer beispiellosen Aufeinanderfolge überragender Herrscher fast nach allen Seiten hin vollzog, führte mit Notwendigkeit zu einer Lockerung der bisherigen Ordnung. Für den Teilnehmer an der Heerfahrt gab es weder Sold noch Ausrüstung; nicht einmal der volle Unterhalt war ihm gesichert. Dazu entzogen ihm die weiten Heerfahrten, die stets in die gute Jahreszeit fielen, nicht nur auf Wochen, sondern auf Monate, Viertels oder halbe Jahre seinem Anwesen, dessen inzwischen die Franen mit Knechten zu warten hatten. Karl der Große hat planmäßig zu erleichtern gesucht, ohne mit dem alten Rechte zu brechen. In aufeinanderfolgenden Ordnungen werden mehrere, zuletzt vier Hufen zusammengelegt, gemeinsam, abweehselnd die Last zu tragen, auch wird Vertretung gestattet. Dazu drängt eine andere Entwicklungsreihe sich mächtig ein in die überlieferten Verhältnisse. Die umfassenden Besitzergreifungen auf fremdem Boden hatten umfangreichen Landbesitz in die Hand einzelner Männer, der Könige oder führender Großer, gebracht. Sie wurden zu Lehen, zu Nutznießung gegen Dienstleistung ausgegeben, Dienstleistung am Hofe und mit der Waffe. Der König und nicht wenige Große verfügten so über Mannseluften, die aufzubieten sie allein von sich aus in der Lage waren. Das Benefizialwesen ist bald innig verschmolzen mit der Vasallität, der persönlichen Abhängigkeit Beide Neuerungen haben verbunden ihre Wirkung auf ganze Länder und deren Obere erstreckt: das bekannteste Beispiel dafür ist der Bayernherzog Tassilo in seinen Beziehungen zu Pipin und Karl dem Großen. Von verschiedenen Seiten her ergibt sich so für die königliche Gewalt die Möglichkeit. Streitkräfte aufzubieten, ohne von der Banngewalt ihrer Herrscherstellung Gebrauch zu machen:

Von jeher hat die Gefolgschaft im germanischen Leben Bedeutung gehabt. Sie gewährte unbezähmbarer Waffenfreudigkeit und nicht zu bändigender Tatenlust freien Spielraum. Sie hat vor allem jene Auszüge möglich gemacht, jene Heerfahrten einzelner, in denen von jeher neben den Volkskriegen die Kraft der Stämme, besonders ihrer Jugend, Betätigung gesucht hatte. In ihr kommt auch die Mannentreue zu glänzendster Entfaltung, die in unsern großen Volksepen den Kern sittlicher Ideale darstellt. Sie sammelte um die Person des Führers eine Schar von erprobten, unbedingt zuverlässigen Mitstreitern. Auch hier war also eine Möglichkeit gegeben, sich ohne Volksaufgebot

ein brauchbares Machtmittel zu siehern; mit dem Lehnwesen verbunden, hat es diesem Zweck besonders dienstbar gemacht werden können. Die aultei, eurales sind die nächstberufenen Mitstreiter des Königs, auch der Fürsten. So erwächst aus versehiedenen Wurzeln ein mehr oder weniger berufsmäßiger Kriegerstand neben dem allgemeinen Heerbann. Darauf beruht es, wenn Heinrich I. während des neunjährigen Stillstandes, den er mit den Ungarn vereinbart hatte, die agrarit milites in die urbes, die Burgen, die umwallten Plätze, zwingt und sich so gegen erneute Einfälle zugleich eine allzeit bereite, krieggewohnte Reiterschar und Stützpunkte der Verteidigung sehafft. Beim letzten Erscheinen der Ungarn auf deutschem Boden, über das wir ja näher unterrichtet sind, hat der König den allgemeinen Heerbann nicht einmal zur Abwehr aufgeboten; höchstens für das zunächst betroffene Bavern ist er in Tätigkeit getreten.

Auch bel dieser kurzen Kennzeichnung des Überganges aus den altgermanischen in die mittelalterlichen Zustände muß einer wesentliehen Umwandlung der abendländischen Welt, die sich als Folge des germanischen Eindringens vollzog, gedacht werden. Die Millionen der Römer konnten von den Zehntausenden der Eindringlinge überwältigt werden, weil sie kriegerischen Geistes und kriegerischen Könnens ganz entwöhnt waren. Römermacht hatte sich seit Jahrhunderten auf Söldnerwesen aufgebaut. Der Civis Romanus hatte nur noch juristische, nicht mehr militärische, auch kaum noch politische Bedeutung. Die sind ihm nuch fernerhin nicht wieder geworden. Aber den kriegerischen Aufgaben der neuen Staatsverbände wurde doch auch ihr römischer Angehöriger diensthar, und als Glied derselben hat der Possessor Rechte und Pflichten erhalten neben dem germanischen Freien. So hat im gesamten Abendlande, soweit germanische Staatenbildung Platz griff und sich behauptete, kriegerisches Können wieder seinen Einzug gehalten bei der gesamten Bevölkerung und jene mittelalterliche und weiterhin neuzeitliche Waffentüchtigkeit begründet, die heute allen Völkern Europas eigen ist und so ziemlich jedem von ihnen gestattet hat, zeitweise führend und als Meister des Schlachtfeldes aufzutreten. Was sich so entwickelte, hat später seinen Eroberungszug durch die Welt gehalten

Deutschlands mittelalterliche Wehrverfassung hat durch Jahrhunderte die Züge bewahrt, die ihr aus der Karolingerzeit überkommen waren. Die alte Auffassung, daß die Heerfahrt über die Grenzen, die expeditio, nur unternommen werden könne auf Grund eines Beschlusses, daß ein königliches Gebot dafür nicht genüge, hat sogar unverkennbar wieder größere Bedeutung gewonnen, wie denn über-

haupt mittelalterlicher Königsgewalt festere Schranken gesetzt sind als jener der tumultvarischen Übergangszeit. In nicht wenigen Fällen lassen uns unsere Nachrichten im unklaren. Ein ganz zweifelloser Beleg, daß ein Angriffskrieg unternommen worden sel allein auf Befehl eines Königs, läßt sieh aber kaum nachweisen. Es bleibt da immer mehr oder weniger fraglich, ob der Befehl sich wirklich auf ein allgemeines Reichsaufgebot erstreckte oder nur auf diejenigen Verpflichteten, die der König anders als auf Grund seiner Herrscherrechte und des ihm geleisteten Treueides in Anspruch nehmen konnte. Die Regel bleibt durchaus die expeditio jurata, die auf einem Reichstage von den Versammelten beschworene Heerfahrt. Sie brauchte nicht von allen Verpflichteten beschworen zu sein; die Zustimmung der auf dem Reichstag Anwesenden band auch die übrigen; aber die Zusage mußte vorliegen. Ein Beispiel von vielen ist Heinrichs des Löwen bekannte Weigerung, 1176 die Heerfahrt nach der Lombardei zur Unterstützung Kaiser Friedrichs mitzumachen. Sie ist politisch Anlaß seines Sturzes geworden; aber von rechtlicher Inanspruchnahme wegen dieser Ablehnung eines kaiserlichen Begehrens kann nicht die Rede sein; da sind ganz andere Beschuldigungen ins Fehl geführt worden.

Diese Sachlage muß man sich vergegenwärtigen, wenn man die oft zitierten Worte Ekkehards, mit denen er die Aufforderung Kaiser Heinrichs V. zu einem Zuge gegen die Franzosen (übrigens durchaus der einzige und nicht einmal zur Durchführung gekommene Versuch dieser Art) im Jahre 1124 durch die Ffirsten ablehnen läßt, richtig verstehen will: Quia Teutonici non facile gentes impugnant externs. Er will zunächst nur sagen, daß die deutschen Fürsten sich nicht leicht zu einem Angriffskrieg entschließen. Doch ist die Bemerkung nuch ganz allgemein gefaßt keineswegs so paradox, wie sie der leider weit verbreiteten, ja allgemein herrschenden Auffassung unserer mittelalterlichen Geschichte erscheint. Die Kaiser und Könige unserer Glanzzeit, der Zeit, die unsere Herrscher als die vornehmsten der Christenheit ansah und unserem Volke die führende Stellung zuerkannte, sind keineswegs die Eroberer gewesen, als die man sie in der Regel sich vorstellt. In den vereinzelten Zusammenstößen mit dem westliehen Nachbarreiche waren die Franzosen ausnahmslos die Angreifer. Zahlreiche Feldzüge sind ostwärts, besonders nach Böhmen und Polen. weniger nach Ungarn, unternommen worden; doch hat nicht einer zu einer Erweiterung der Grenzen geführt, seitdem diese Nachbarn das Christentum angenommen hatten. Die Züge waren, ohne jede Ausnahme, auch ohne alle Eroberungsabsichten ins Werk gesetzt, gelegentlich Erwiderung feindlicher Angriffe, meistens aber veranlaßt durch Thron- und Erbstreitigkeiten, deren Entscheidung dem Oberlehnsherrn.

dem deutschen Könige, zustand, und zu der er herbeigerufen wurde. Für Böhmen hat unser König diese Stellung dauernd behauptet, für Polen durch ein Vierteljahrtausend, für Ungarn allerdings nur kurze Zeit. In den Zusammenstößen mit Dänemark ist der Nachbar zweifellos weit überwiegend der Eroberer, zeitweise auch mit außerordent-

lichen Erfolgen.

Die Angliederung der Königreiche Italien und Burgund ist nicht eine nationale, sondern zunächst nur eine dynastische Tat, bei der die angesehlossenen Reiche in ihrer Selbständigkeit bestehen bleiben, mur durch Personalunion mit Deutschland verbunden sind Grenzen haben geringe oder überhaupt keine Schmälerung erfahren, in scharfem Gegensatz zu dem Vorschieben der französischen Grenze ostwärts seit dem 13. Jahrhundert. Infolgedessen sind die Feldzüge dorthin nur zum Teil in der Form des Reichsaufgebots, meistens mit Königsmitteln und auf Grund des politischen Einflusses, der dem Könige durch seine Machtstellung zu Gebote stand, durchgeführt worden, übrigens fast nur nach Italien, kaum je nach Burgund. Vor allem gilt das von der Mehrzahl der besonders zahlreichen italienisehen Feldzüge Friedrich Barbarossas, des einzigen unserer Herrscher, der auch die burgundische Königsstellung belangreich zu verwerten vermocht hat. Eine Ausnahme macht nur die eigentliebe expeditio Romana, der Zug, der bestimmt war, dem deutschen Könige die romische Kaiserkrone einzubringen. Da stand dem Könige ein unbestrittener Ansprach zu auf Reichshilfe; verhandelt wurde nur noch über die Zeit. Auch für diese Züge stellen die Inhaber der großen Reichslehen die Hauptkontingente: doch dauert die Heerpflicht der Freien, die außer dem Reiche niemand über sich baben, fort. Daß die geistlichen Fürsten besonders reich mit leistungspflichtigen Lehen ausgestattet waren, belegt die Aufzeichnung, die über das Aufgebot Kaiser Ottos II. im Jahre 982 erhalten ist.

Wenn hingewiesen wurde auf Beziehungen zwischen der Ausdehnung unserer Grenzen ostwärts und der Verbreitung des Christentums, so bedarf das einer erklärenden Bemerkung. Wir verdanken dieser Ausdehnung das gegenwärtige Bestehen unseres Reiches. Die beiden deutschen Großmächte sind auf Kolonialboden erwachsen, ihre Hauptstädte, heute die einzigen deutschen wirklichen Großstädte, liegen auf solchem Boden. Aber das Vorschreiten ostwärts der Elbe und Saale, der Traun und Enns und über die Pässe der Tiroler und Salzburger Alpen wäre mit Waffengewalt kaum erfolgt, wenn diese Gebiete von sieh aus zu festerer politischer Gestaltung gelangt und in solcher dem Christentum zugeführt worden wären, wie es hinter ihnen in Böhmen, Polen und Ungarn der Fall war. So sist hier zugleich mit der Verbreitung des

Christentums der Auschluß an das Deutsche Reich erzwungen worden. Man muß sieh vergegenwärtigen, daß unser Küstengebiet von der Kieler Bucht his zur Persante und Wipper und die Binnenlande zwischen Elbe und Oder bis hinauf zu den Niederungen der Schwarzen Elster fast zweihundert Jahre länger im Heidentum verharrt haben als Polen und Böhmen. Ihre Unterordnung unter deutsche Herrschaft, die sich an der Küste vollzog, ohne daß die angestammten slawischen Fürsten ihre ererbte Stellung raumten, ist nicht durch die Kraft des Reiches erfolgt, sondern, wie die Einzelforschung ergibt, so gut wie ausschließlich durch die der Sachsen, insbesondere der Ostsachsen, für die es sich um Schutz der Grenzen gegen Beute- und Abenteuerinst der Nachbarn handelte, genau so, wie sie selbst einst die ehristliehen Franken genötigt batten, gegen ihre heidnischen Vorfahren vorzugehen. Unter Berücksichtigung solchen Gegensatzes werden auch allein die Bekelsrungs- und Eroberungskämpfe des Deutschen Ordens verständlich, in die dieser zunächst zum Schutze der Polen eintrat.

Schon aus dieser allgemeinen Betrachtung der geschichtlichen Hergänge ergibt sich, daß bei den über die Reichsgrenzen himausgehenden Heerfahrten auch des früheren, des stark en deutschen Mittolalters von einem Aufbieten der gesamten Volkskraft nicht die Reile sein kann. Wir sind ja nur vereinzelt in der Lage, Heeresstürken einigermaßen festzustellen; daß es sich aber in den meisten Fällen nicht um Zehntausende, sondern aur um Tausende handelte, kann gar keinem Zweifel unterliegen. Hunderttausend Streiter hat Europa im Mittelalter wohl kaum jemals zusammen gesehen, auch in den Kreuzzügen nicht, bei Festen gelegentlich wohl mehr als durchsehnittlich bei Feldzügen: Wo solehe Zahlen genannt werden, unterliegen sie den allergrößten Bedenken. Daß darin nicht die Summe der Wehrkraft des deutschen Reiches beschlossen war, versteht sich von selbst-

Es gibt aber nicht wenige Fälle, in denen kleinere Gebiete die Gesamtheit auf bieten.

Bei altgermanischen wie bei mittelalterlichen Kriegen ist scharf zu scheiden zwischen Angriff und Verteidigung, expeditio und defensio, Auszug und Landwehr. Daß in den ülteren Zeiten gegenüber dem einbrechenden Feinde Mann für Mann verpflichtet war, versteht sich von selbst, und das ist nicht anders geworden, als die Staatenbildung festere Formen annahm. Doch ist wohl niemals das ganze Reich in dieser Weise aufgeboten worden, auch gegenüber den Normanneneinfällen von 882 und 891 nicht, wo man allenfalls zweifeln könnte. Nur in den nächstbetroffenen Landschaften erhebt sich die Gesamtbevölkerung, dem Feinde zu wehren, so insbesondere gegen-

über den Ungarn und den slawischen Nachbarn, an den friesischen Küsten gegen die Normannen. Die steigende Macht des Reiches bedeutete doch auch eine größere Sicherheit für die Grenzgebiete; es ist das eine der vorteilhaftesten Seiten der vielgepriesenen, aber auch viel bekrittelten mittelalterlichen Kaiserherrlichkeit. Es ist aber in den zahlreichen inneren Fehden das allgemeine Aufgebot oft zur Tatsache geworden, den eindringenden Landesfeind zu bekampfen. auch ihn über die Grenzen hinaus zu verfolgen, vereinzelt sogar von vornherein Angriffszwecken zu dienen. Es handelte sich ja mur um kurze Zeitfristen. Wir haben darüber Nachrichten so ziemlich aus allen Gegenden Deutschlands, ohne daß sie doch genügten, ein vollkommen sieheres Bild der Gesamterscheinung zu entwerfen. Giselbert von Mons, Giselbertus Hanoniensis, berichtet aus den letzten Jahrzehnten des 12. Jahrhunderts über zahlreiche Einzelhergänge seiner Heimat, die belegen, daß im Grenzgebiet deutschen und französischen Wesens starke Landesaufgebote in den zahlreichen Fehden der Gegend damals außerordentlich häufig waren. So wenig die Gegner sich gruppieren nach ihrer Volksangehörigkeit, so wenig ist irgendein Unterschied zu entdecken in ihrer Auffassung der Kriegsleistungen. Deutlich lieben sich bei den Völkern die milites, equites, servientes, sariandi von der großen Masse der pedites, des bewaffneten Landvolks, ab, und diesen Unterschied lassen die Quellen auch an vielen anderen Stellen des Reiches erkennen.

Sobald sich aber ein mehr oder weniger berufsmäßiger Kriegerstand entwickelt hatte, war es zum Soldwesen nur noch ein Schritt.

Schon aus den frühen Zeiten germanischer Staatenbildung läßt sich vereinzelt nachweisen, daß Krieger nicht als Gefolgsgenossen, Lehnsleute oder Heerbannpflichtige dienen, sondern um Lohn. Im entstehenden deutschen Reiche hat das wohl etwas später eingesetzt als hei den Romanen des Westens und Südens, ist aber im 11. Jahrhundert schon im Brauch, im 12. ziemlich verbreitet, im 13. allgemein. Stipendiati, solidarii, soldarii (von solidus) sind in den Heeren Friedrich Barbarossas wiederholt nachweisbar, ebenso in denen der zeitgenössischen Fürsten. Sie werden auch als Brabautini bezeichnet, was wieder auf deutsch-französisches Grenzgebiet hinweist; der Kölner Erzbischof Philipp von Heinsberg führt sie als «Rotte» gegen Heinrich den Löwen. Philipp II. August von Frankreich hat sieh Ihrer besonders bedient. Daß französisches Vorbild mitwirkte, belegt auch die \*rote von Burgundie\* und die \*von Sente Ylien\* (St. Gilles im Languedoc, Dep. Gard), von denen die Sächsische Weltehronik zu berichten weiß. Ihre Hauptstärke bestand in Fußstreitern. Die voraufgegangenen Jahrhunderte hatten den Reiterdieust zur Regel gemacht, für weitere Heerfahrten zu alleiniger Geltung gebracht. Jetzt gewann das Fußvolk wieder Bedeutung. Doch haben auch zahlteiche Berittene um Sold gedient. Aus Reisigen und Knechten setzen sich die Söldnerheere des späteren Mittelalters zusammen, jene sich ergänzend aus Ministerialen, Freien, Adligen, diese aus den breiten Massen besonders der ländlichen Bevölkerung, in der so der Sinn für das Waffenhandwerk lebendig blieb oder neu beleht wurde.

Das Söldnerwesen hat den Kriegen und Schlachten Europas durch ein volles halbes Jahrtausend seinen Stempel aufgedrückt, den Gedanken einer allgemeinen Wehrpflicht so gut wie vollständig zurückgedrängt. Der Betrieb wurde ein Geschäft, dem Angehörige aller Stände vom Fürsten bis herab zum Bauernknecht nachgingen. In den fürstlichen Kreisen bildete sich das Pensionssystem heraus, aus dem nach dem Dreißigjährigen Kriege das Subsidienwesen wurde. Man verpflichtete sich, gegen regelmißige Bezüge im Kriegsfalle Mannschaften heranzuführen; seit dem 13. Jahrhundert sind so deutsche Fürsten in die Politik, besonders der Westmächte, hineingezogen, ausländischen Herrschern dienstbar geworden. Mehr als einmal hat das auch zu offener oder versteckter Gegnerschaft gegen das Reich geführt. Adlige Herren, die kriegerischen Ruf erworben hatten, brachten mit Leichtigkeit Haufen von Reisigen und Landsknechten zusammen, die sie, wenn sie nicht auf Grund von Soldverträgen zu liefern waren, dem Meistbietenden zur Verfügung stellten, und erwarben auf diesem Wege Wohlstand, Ansehen, ja Macht. Nicht alle waren so ansprechende Persönlichkeiten wie Georg von Frundsberg und Franz von Siekingen. Es gab auch Männer darunter wie den Erbauer der Hohkönigsburg, Oswald von Türstein, der in der Reichsacht starb, und den gewalttätigen Wilhelm von Grumbach, den Urheber der nach ihm benannten Fehde. Als Begründer einer noch beute fortlebenden Adelsfamilie aus bescheidenen Anfängen heraus reigt die Figur des Sebastian Schertlin von Burtenbach eine nicht zu übersehende Seite des Wesens. Es hat einen seiner letzten und zugleich größten Vertreter in Wallenstein gefunden, der dem Kaiser Armeen aus der Erde stampfte. Ganz verschwunden ist es erst nach den napoleonischen Kriegen.

Es ist aber meines Erinneras kann je bervorgehoben worden, daß dieses Söldnerwesen in vollem Umfange nur in einem Teile unseres Vaterlandes Platz griff. Die Kriege und Febden sind zwar nirgends ohne Söldner geführt worden; aber Führer wie Mannschaften stammten lange Zeit so gut wie ausschließlich, stets weit überwiegend, nus den mehr gebirgigen Teilen unseres Vaterlandes, dem «Oberlande», be-

sonders aus dem Süden und dem Nordwesten, einem Ursprungsgebiete des ganzen Treibens. Wenn in der Schlacht bei Pavia der geldernsehe schwarze Haufes von Frundsbergs und Sittiehs Oberdeutsehen fast bis auf den letzten Mann zusammengehauen wurde, so erbitterte nicht nur der Gegensatz des französischen und kaiserlichen Dienstes, sondern auch der Wettbewerb der beiden vornehmsten Rekrutierungsgebiete. Das gilt für Reisige und Knechte, gilt aber auch für ihre Führer. Sie stammen ganz überwiegend aus Oberdeutschland, wo ja auch die Ritterschaft in ihrer ungeklärten Stellung zwischen Reichs- und Lambstandschaft so ungleich viel zahlreicher war und sich ihrer schwierigen Lage inmitten der Fürsten und Städte ganz anders bewußt wurde. Der kriegskundige Philipp von Hessen urteilte abfälligüber die militärische Leistungsfähigkeit seiner nördlichen Standesgenossen, bei denen es wohl große und starke Pferde und Leute gebe, aber wenig kriegserfahrene Männer, und der kriegsgewohnte Albrecht Alcibiades von Brandenburg-Kulmbach schrieb 1550 an Kurfürst Angust von Sachsen: «Sollte der König es mit seinen Dänemarkern und Holsteinern ausrichten, die doch mehr für Frauenminner denn Kriegsleute männiglich geschätzt werden, würde dem guten Herrn schwer fallen.

Der Untersehied darf auch bei der Beurteilung des Bauernkrieges nicht anßer acht gelassen werden. Dem dieser ist keineswegs ein allgemein deutscher Hergang; sein Verbreitungsgebiet fällt nicht völlig, aber ziemlich genau mit dem des Soldnehmens und der gartenden Knechte zusammen. Die niederdeutsche Ebene, das Gebiet des alten Sachsens, kennt ihn kaum. Ihre gesunderen bänerlichen Verhältnisse boten an sich weniger Anlaß; dann aber fehlt auch in der Bevölkerung der kriegstrotzige, kriegsgewohnte und kriegserfahrene Geist, der wagende Abenteurersinn, den das Landsknechtswesen in der Landbevölkerung, besonders der schwähischen und fränkischen Gebiete, geweckt hatte und nährte.

Deutsche Verhältnisse sind im ganzen Lauf der Geschichte übermis mannigfaltig gewesen, so daß sie sich in großen Zügen sehwer wahrheitsgetren kennzeichnen lassen. Auch in diesem knappen Versuch
einer Übersicht muß daher darauf hingewiesen werden, daß die Entwicklung in gewissen Gegenden des Vaterlandes und in gewissen
Bevölkerungsteilen eine andere war. Anders war sie in Landgemeinden
des äußersten Südens und Nordens, im Hochgebirge und an der Nordseeküste, anders bei den Bürgern der Städte. Die Eidgenossen der
drei alten Orte und was sieh an sie anschloß, ebenso die Walliser
und die bündnerischen Bauern sowie die des Abtes von St. Gallen,

die Appenzeller, haben aus eigenem Antrieb die Waffen zur Verteldigung der Heimat, ihres Rechtes und ihrer Ansprüche ergriffen und sich eine eigenartige Wehrverfassung geschaffen, deren Grundlage die allgemeine Wehrpflicht war und blieb. Auch von den Tirolern, die im Spanischen Erbfolgekriege und gegen Napoleon ihr Lmid verteidigten, kann man Ähnliches sagen und mehr noch von den Friesen in den schwer zugänglichen Marschstriehen an der Nordsee und von der sächsisch-friesischen Bauernschaft des abgeschlossenen Dithmarschen. Überall erhält sich altgermanische Waffenfertigkeit im Dienst der lieimischen Freiheit. Wenn sie im Norden der andrängenden Landesherrschaft erlag, so liegt das an der geringen Ausdehnung der in Frage kommenden Gebiete und an ihrem völligen Mangel geographischen Zusammenhangs. Doch ist auch hier auf einen tiefgreifenden Unterschied hinzuweisen. Nie hat ein Friese oder ein Dithmarscher Solddienst genommen; die ungezügelte Waffenlust hat sieh lieber gegen die eigenen Landesgenossen ausgetobt, als daß sie Fremden pflichtig geworden ware. Bei den Eidgenossen ist es Jahrhunderte lang Brauch geblieben, die Schlachten der Fremden zu schlagen; ihnen hat Reislaufen geleistet, was der heutigen Schweiz die Fremdenindustrie ermöglicht, eine Bevölkerung zu unterhalten weit über die Ertragfähigkeit des Bodens hinaus. Dem Sohne der Nordseemarschen fehlte es nicht am Nötigen; etwaige Lücken half die See füllen.

Auch dem städtischen Bürger blieb kriegerische Verpflichtung im Bewußtsein. Das ist ja gerade der Kernpunkt städtischer Bedeutung, insbesondere für deutsche Entwicklung, duß stantliche Bildungen erstehen, deren Angehörige ihre Wohlfahrt unahänderlich auf die der Gesamtheit eingestellt sehen, von ihr abhängen und für sie mit verantwortlich sind. Für die Verteidigung der eigenen Stadt ist der Bürger eingeschworen, und er hat sie in zahlreichen Fällen giänzem! geleistet. Aber darüber hinaus darf man seine kriegerische Leistungsfähigkeit nicht zu hoch einschätzen. So weit sie vorhanden ist, beruht sie auch bei den Städten ganz überwiegend auf gemieteter Wehrkraft. die auch bei der eigenen Verteidigung nicht so selten eine erhebliche Rolle gespielt hat. Die im allgemeinen reichlicher zur Verfügung stehenden Geldmittel gewährten sogar gegenüber den Fürsten einen gewissen Vorsprung. Er wurde aber völlig ausgeglichen durch die Schwierigkeiten, die den städtischen Herren aus der Oberleitung der ja zu allermeist unter adligen Führern stehenden Söldner erwuchsen. Darauf zielt besonders der Spottvers, der, anknüpfend an eine gewisse Neigung zur Großsprecheret, zum Aufpochen und Bramarbasieren, wie sie nicht erst an moderner Großstadtbevölkerung beoluichtet werden kann, auf die Städter gedichtet wurde, in den hier die Lübecker

eingesetzt sein mögen, ohne daß er allein auf sie angewandt worden wäre.

Labicenses sunt sicut enses semper acuti; Proclin poscunt acc bene noscunt ensibus uti.

Die bürgerliche Kriegstüchtigkeit hat aber auch ihre Zeit gehabt. Im Schmalkaldischen Kriege spielten die oberdeutschen Städte eine ziemlich traurige Rolle. Auch die größten und reichsten unter Ihnen wagten keinen Widerstand gegen Karl V., sondern erkauften den Frieden. Die gleichzeitige mannhafte und erfolgreiche Gegenwehr Bremens und Magdeburgs hebt sich davon vorteilhaft ab. Überhaupt haben, anders als bei der Landbevölkerung, die Städte des Nordens länger kriegerische Kraft bewahrt als die des Südens. Hier wiederholen sieh im Dreißigjährigen Kriege die Hergänge des Schmalkaldischen, während im Norden Braunschweig zweimal (1605 und 1611) eine harte Belagerung seines vom danischen Könige unterstützten Herzogs aushält, Magdeburg 1631 erst nach verzweifelter Gegenwehr von Tilly überwältigt wird, Wallenstein von Stralsund ergebuislos abziehen muß und Lübeck, Hamburg und Bremen während des ganzen Dreißigjährigen Krieges nie einen fremden Kriegsmann in ihren Mauern gesehen haben. Um die Zeit, als Straßburg sich widerstandslos von Ludwig XIV. vergewaltigen ließ, verteidigten Bremen und Hamburg thre Unabhängigkeit erfolgreich gegen Schweden und Dänen. Daß in den Küstenstädten der seemännische Betrieb zu solcher Haltung mitwirkte, kann kaum ernstem Zweifel unterliegen. Denn zur See hatte die Bevölkerung dieser Städte durch alle die Jahrhunderte persönlich Außendienst geleistet; der bootsmännische Teil der Schiffsbesatzungen, der am Kampfe selbst keinen geringeren Anteil nahm als der söldnerische, die rutere tor see, ihm auch an Zahl nicht nachstand, meist wohl überlegen war, entstammte den Bürgern, und die Führer der einzelnen Schiffe waren oft Ratsherren, die der Flotten immer. Doch ist noch das dahingegangen in den Zeiten, wo Fürstenwille in Deutschland allein noch Macht darstellte. Während des Siebenjährigen Krieges sind die Kämpfenden in Bremen aus- und eingezogen, ohne daß die Stadt zu wehren suchte, und so ist es in allen drei Hansestädten erst recht in der napoleomischen Zeit geschehen. Im «Stadtsoldaten», im Kölner «Funken» hatte die Wehrpflicht ihren Sinn verloren. Den Spieß hatten die Bürger zur Seite gestellt; Spießbürger waren sie aber geblieben.

Aber gerade dem Landesfürstentum wird die Erhaltung eines gewissen kriegerischen Sinnes wesentlich mit verdankt; Ihm war es vorbehalten, in wichtigere, zukunftsreichere Bahnen einzuleuken.

Das Söhlnerwesen war mehr fremden als deutschen Desprungs. Aber bei keinem Volke Europas, etwa mit der einzigen Ausnahme der sogenannten «Schotten», der Irbinder, war es so in Aufhahme gekommen wie bei den Deutschen. Sie füllten Europas Heere. Es hatte das zweifellos einen Grund in angestammter Neigung, aber sicher kaum weniger, ja mehr in der wirtschaftliehen Enge und der Unerfreulichkeit so mancher Verhältnisse, die zu ertragen gerade tatenfrohen, unternehmungslustigen Männern sehwer fiel. Der ausländische Solddienst geht nach dem Dreißigjährigen Kriege stark zurück, und zwar nicht allein, weil es an Menschen fehlte, sondern mehr noch, weil die souveränitätsfrohen deutschen Fürsten anfingen, selbst stehende Heere zu halten. Truppen bedeuteten Hebung ihrer politischen Stellung, unter Umständen auch Gelegenheit zur Füllung der fürstlichen Kasse, wie wenn Braunschweig-Lüneburger Venedigs Außenbesitzungen im 17. Jahrhundert gegen die Türken verteidigten. Die Mannschaften wurden durch Werbung aufgebracht, aber auch in erheblichem Umfange aus der Landesbevölkerung gepreßt. Und da ist auf eine neue Verschiebung binzuweisen, die sich innerhalb unseres Volkes vollzog. Stehende Truppen hat der Norden in viel größerer Zahl aufgestellt als der Süden; hier ist Kurbayern der einzige Staat, der wenigstens zeitweise scharf in Wettbewerb getreten ist. Der Norden wird fast durchaus von dem Branch erfaßt, auch die kleinen Machthaber, selbst geistliche Fürsten, allen voran die Landgrafen von Hessen-Kassel, deren Verkauf der Landeskinder an England das Schulbeispiel für eine der dunkelsten Partien deutscher Geschichte geworden ist. Daß aber im Norden wieder kriegerische Traditionen in weiten Kreisen der Bevölkerung erwuchsen, ist zweifeilos eine Lichtseite an der ganzen, an sich so wenig erfreulichen Erscheinung. Es war ein Glück, daß sie erwachsen konnten vor allem im Anschluß an des emporsteigenden Preußens Waffenruhm. Daß Hannoveraner, Hessen, Braunschweiger, Gothaer, Schaumburger Seite an Seite fochten mit Friedrichs Heer und mit ihm Kriegsruhm erwarben, während die Reichsarmee sieh mit Schmach und Schnade bedeckte, ist doch nicht bedeutungslos geblieben für den weiteren Gang dentscher Geschichte.

Von vaterländischer allgemeiner Wehrpflicht war in den voranfgegangenen Jahrhunderum weder im Reich noch in den Territorien viel
übrig geblieben. Doch würde es auch in einer knappen Übersicht ein
falsches Bild der Entwicklung geben, würde nicht bervorgehoben, daß
sie nicht völlig in Vergessenheit geraten ist. Allgemeines Aufgebot
zur Erhaltung des öffentlichen Friedens läßt sich bis ins 16. Jahrhundert, ja darüber hinaus, fast überall im Reiche nachweisen, und
der Landesverteidigung hat es in zahlreichen Fällen und keineswegs

immer nehensächlich gedient. Den Hussiteneinfällen ist nicht immer, aber doch wiederholt auf diese Weise mit Erfolg gewehrt worden. Als im Herbst des Jahres 1523 der letzte nordische Unionskönig Christian II., der im April aus Kopenhagen entwichen war, mit großer Heeresmacht, zu der zahlreiche deutsche Fürsten und fast alle namhaften Söldnerführer der Zeit ihre Scharen gestellt hatten, an der holsteinischen Landesgrenze erschien, sein Reich zurückzugewinnen, trat ihm das Landesaufgebot entgegen, mit den Adligen die roßdienstpslichtigen Bauern, die es hier noch gab, und die Massen des Landvolks und der Städte, insgesamt in einer Stärke von vielleicht 80000 oder mehr Mann, so daß der König von seinem Beginnen abstand. Hundert Jahre später rückten Tilly und Wallenstein gegen die gleiche Grenze heran, Christian IV. im eigenen Reiche zu bekämpfen. Alle Männer von 18 bis 55 Jahren wurden aufgeboten; es fand sich aber nichts zusammen, was man dem einbrechenden Feinde hätte entgegenwerfen können. Bessere Erfahrungen machte man damals in Württemberg. An der Nördlinger Schlacht haben Teile des Landesaufgebots rühmlichen Anteil genommen: die welßen Zwillichröcke der in dem ungleichen Kampf zahlreich Erschlagenen erinnern an die erst später auftauchende Erzählung vom weißen Regiment der Pforzheimer unter seinem Bürgermeister Daimling in der Schlacht bei Wimpfen. Auch im Spanischen Erbfolgekriege hat das württembergische Aufgehot der Landesverteidigung noch wiederholt gedient. Aus anderen Teilen Deutschlands ließen sich weitere Beispiele heranziehen. Sie belegen in Ihrer Vereinzelung doch nur, daß von irgendwelcher allgemeineren oder regelmäßigen Heranziehung der Volkskraft zur Landesverteidigung nicht die Rede sein kann. Man würde, mit Ausnahme Schwedens, auch auf keine wesentlich andere Sachlage stoßen, wenn man die Verhältnisse der übrigen europäischen Länder und Staaten daraufhin musterte.

Der Antrieb zu den Änderungen des 19 Jahrhunderts ist von zwei Seiten hergekommen, von Preußens Emporsteigen und von der französischen Revolution. Die entscheidenden Hergänge sind bekannt. Noch die Streitkräfte des Großen Kurfürsten setzten sich zusammen wie andere Heere der Zeit. Friedrich Wilhelm I. schritt zur Kantonierung, wie man es zu bezeichnen pflegt, der Einschreibung gewisser Teile der Bevölkerung für den Dienst im stehenden Heere, ein Verfahren, das Schweden in anderer Form sehon seit Karl XI. kannte, und das im 18 Jahrhundert von kleineren deutschen militärfreudigen Fürsten nachgeahmt worden ist. Daneben bestand die übliche Werbung fort. Die Erfolge der Revolutionsheere, wie sie aus der levée en masse hervorgingen, ehneten dem Gedanken der Heranziehung der Volkskraft aber vollends die Bahn. Beim letzten Versuche Österreichs, der Macht Napoleons

Schranken zu setzen, wirkte schon ein Landsturm nachdrücklich mit. Aus der französischen Erhebung des Jahres 1793 ergab sich nis dauernde Gestaltung die Konskription, die Militärpflicht mit der Abschwüchung der Stellvertretung. Sie ist, von England abgesehen, die Gründlage der Heeresverfassung so ziemlich aller europäischen Stanten geworden, auch der Glieder des 1815 ins Leben gerufenen Deutschen Bandes mit alleiniger Ausnahme der beiden freien Städte Frankfürt und Bremen, die am Werbesystem festhielten. Nur Preußen sehlug eine andere Richtung ein. Der Erhebung gegen Napoleon, die sich noch nicht auf der Grundlage allgemeiner Wehrpflicht vollzogen hatte, folgte am 3. September 1814 deren gesetzliche Einführung.

Sie ist seitdem, zwar nicht immer in der gleichen Form, doch aber ununterbrochen in Geltung gewesen, ist von Preußen auf den Norddeutschen Bund und die süddeutschen Staaten übertragen und dann vom Reiche übernommen worden. Auch haben sich ihr nach und nach alle größeren europäischen Stauten, zuletzt inmitten dieses Krieges noch das Britische Reich, angeschlossen; die Vereinigten Staaten stehen vielleicht im Begriff, es zu tun. Es ist diese Entwicklung, die Wirkung eines in der Form zuerst von Preußen gegebenen Beispiels, die im Auslande fast allgemein als preußischer Militarismus versehrien. auch bei uns selbst nicht nur vor, sondern auch nach der Begründung des Reiches nicht so seiten heftig bekämpft worden ist. Zur Zeit des Deutschen Bundes war in weitesten Kreisen Milizheer die Losung: «Soldaten im Frieden sind Öfen im Sommer. - Jetzt wird sie von den Gegnern für alles Elend in der Welt verantwortlich gemacht. Sie nahm ihren Ursprung aus einer Notlage, wie sie schlimmer kaum je über einen Staat hervingebrochen ist. Denn man sucht in der Geschichte vergebens nach einem Beispiel, daß ein noch lebensfähiger Staat so an den Rand des Unterganges gedrängt wurde wie Preußen in den Jahren 1807 bis 1813. Sonst werden die Völker gepriesen, die sich aus eigener Kraft retten. In Frankreich gesteht man aber nicht zu, daß der Aufschwung, der sich aus der Revolution ergab, mißbraucht wurde, inden man ihn benutzte, weit hinaus über alles, was die Sieherheit des Heimatlandes erfordern konnte, fremden Völkern französisches Gehot aufzuzwingen. Man sieht auch nicht, will jedenfalls nicht zugeben, daß dem «preußischen Militarismus», wie er sich aus einer Staatsnotwendigheit ergab, unausweichlich eine Aufgabe zuwuchs, deren Lösung die Geschichte forderte, die Aufrichtung deutscher Einheit.

Dem nationalen Gedanken, den die französische Revolution selbst ja so mächtig förderte, verdanken Deutschland und Italien ihre neuzeitliche Wiedergeburt. Die Neubildung eines geeinigten deutschen Staatswesens lag um so zwingender im Gange der allgemeinen Entwicklung, als Deutschland, abweichend von Italien, mit Ausnahme der wenigen Jahre von Franz' II. Verzicht auf die deutsche Kaiserkrone bis zur Begründung des Deutschen Bundes, ununterbrochen einen gewissen staatlichen Zusammenhang bewahrt hatte. Die neue Gestaltung hat sieh nur gewinnen lassen unter Anwendung von Waffengewalt, zunächst gegen die heimischen Widersacher jeder festeren Einigung, dann gegen Frankreich, das nun einmal beherrscht wurde und beherrscht wird von der Vorstellung, deutsche Einheit sei unverträglich mit Frankreichs berechtigten Machtansprüchen. Als diese Gegnerschaft ausgefochten war, stand deutscherseits nichts im Wege, gemeinsam an den Aufgaben der Menschheit zu arbeiten, wie wir es, nicht nur in Worten, sondern der Tat nach, auch jederzeit als die Aufgabe aller gesitteten Völker anerkannt haben. Von irgendwelcher Neigung. Frankreich weiter zu bekämpfen, war wahrlich im deutschen Volke nicht eine Spur zu entdecken. Aber gerade unsere Bemülungen um friedliche Betätigung haben uns neue Neider und Gegner, den Franzosen Bundesgenossen zugeführt, die in der Mitte Europas ein starkes. freles Volk, das in Mitbewerb treten kann um die Güter dieser Welt. nicht shilden mögen. So ward uns die Prüfung auferlegt, die wir jetzt mit Gottes Hilfe bestehen. Wir könnten sie nicht bestehen ohne die allgemeine Wehrhaftigkeit unseres Volkes. Wir hatten und haben keine andere Wahl, als entweder his an die Zähne gewappnet zu sein oder wieder zu werden, was wir vor unserer Einigung waren, ein Volk, das vorlieb nimmt mit dem, was andere von den biütern der Erde ihm gestatten mögen, dessen Angehörige froh sind, in sich geehrt fühlen, um fremden Lohn zu arbeiten, irdische und geistige früter zu schaffen. Es ist nun einmal nicht anders, unsere geographische Lage, unsere Geschichte gestatten uns nicht anders zu leben als mit dem «Schwerte an den Lenden, mit dem Spieß in der einen, der Kelle in der anderen Hand ..

Selbst dieser knappe Überblick bat gezeigt, daß es in der Vorzeit eigentlich nie war, wie es gegenwärtig ist, nie geleistet wurde, was heute geleistet wird, auch in den ersten germanischen Anfängen nicht. Denn die Wanderungen der Voefahren, die mit Weih und Kind auszogen, neue Wohnsitze zu suchen, können zum Vergleich nicht herangezogen werden; anders aber ist die volle Volkskraft höchstens in einzelnen Reichsteilen und für Wochen oder allenfälls Monate kriegerisch verwertet worden. Eine Verpflichtung, die jeden erfäßte, hat siets nur für die Landesverteidigung bestanden. So kann unsere heutige Wehrordnung auf kein älteres deutsches Vorbild zurückblicken, hat es auch bei jhrer ersten Begründung nur in mehr oder

weniger schwärmerischen Vorstellungen vom alten Germanentum geian. Es waren nicht in erster Linie germanische Erinnerungen, die Im Gesetz von 1814 lebendig wurden. Der Gedanke war geboren aus der Not der Zeit, soweit der Vergangenheit gedacht wurde, mehr aus der antiken als aus der germanischen Auffassung vom Staat. Das politische Leben des 18. Jahrhunderts hat der Antike starke Antriebe entnommen, hantig allerdings mehr in einer Begeisterung für Namen als im Anschluß an three Inhalt. Deutsche Bildung rühmt sich mit Recht, mehr mit Idassischem Geiste durchtränkt zu sein als Irgendeine andere: sie kann das auch von ihrer Auffassung vom Staate sagen. Er ist uns keine Handhabe für Sonderinteressen irgendwelcher Art; er ist uns die Verkörperung der Gesomtheit, in deren Dienst jeder einzelne sich zu stellen hat, deren Wohlfahrt allein Richtsehnur jedes Einzelbegehrens sein darf. Wir kennen und haben kein anderes Königtum als ein soziales, und unser Reich ist und wird sozial ausgebaut wie kein anderer Staat der Welt. Das darf festgestellt werden gegenüber den unerhörten Auslassungen des amerikanischen Professor-Präsidenten, die richtig zu kennzeichnen hier nicht möglich ist, weil es mur in Worten geschehen könnte, die in diesen Räumen nicht gehört werden dürfen. Wenn wir aber in dieser Hingebung ans Ganze Starke und Rettung finden, so wollen wir nicht vergessen, wie diese Gesinnung in uns emporwuchs und Kraft gewann im Anschluß an die Alten. Das Geschlecht, das an der Wiege unserer Wehrverfassung stand, hatte engste geistige Fählung mit ihnen. Es ist Anlaß, daran zu erinnern, daß wir sie nicht aufgeben können, ohne das Beste in ems zu gefährden. Kriegstüchtigkeit und kriegerischer Sinn wohnen in uns von den Altvordern her: die Werke des Friedens lehrte uns christliche Gesittung werten und üben; Hingebung an den Staat aber wird nirgends so rein gelehrt wie auf den Höhen antiker Bildung. Sie steht vaterländischer; deutseher Gesimming nicht im Wege, sondern ist eine ihrer festesten Grundlagen. In ihrem Sinne erzieht uns unser vielgesehmähter Militarismus «zu selbstentsagender Pflichttreue und verleiht das Selbstbewußtsein und das Ehrgefühl des wahrhaft freien Mannes», wie die Erkbirung der Hochschullehrer des Deutschen Reiches es ausdrückte. Pflichttreue und Selbstachtung sollen Inhalt deutschen Wesens sein und bleiben:

Sodann erfolgten Mitteilungen über eine akademische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie, über ein Preisausschreiben aus dem Cornesiusschen Legat, über ein Stipendlum der Engan-Gernaun-Stiftung und über eine Stiftung zur Förderung der kirchen- und religiousgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kniserzeit (saer, I — VI).

## Akademische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie.

Die Akademie hat in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1914 folgende Preisaufgabe gestellt: Der Anteil der Erfahrung an den menschlichen Sinneswahrnehmungen soll systematisch untersucht und dargestellt werden. Es kommt nicht darauf an, daß die Menge der in der physiologischen und psychologischen Literatur angehäuften Einzeitatsachen gesammelt, sondern durauf, daß die verschiedenen Formen der sinnlichen Erfahrung so scharf als möglich nach Art und Grenzen ihrer Wirksamkeit bestimmt und die gemeinsamen Faktoren und Gesetzlichkeiten in den verschiedenen Sinnesgehöten aufgezeigt werden. Genane Nachprüfung der verwerteten Beobachtungen ist erforderlich, größere selbständige Experimentaluntersuchungen über entscheidende Punkte sind erwünscht.

Bewerbungsschriften, die bis zum 31. Dezember 1916 erwartet wurden, sind nicht eingelaufen; die Akademie zieht die Aufgabe heute vorlaufig zurück und behält sich vor, sie in der ersten Leibniz-Sitzung nach wiederhergestelltem Frieden von neuem auszuschreiben.

### Preisausschreiben aus dem Cornentusschen Legat.

Die Akademie hat in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1914 zum dritten Male folgende Preisaufgabe aus dem Cornenusschen Legat ausgeschrieben;

\*Der Entwickelungsgang einer oder einiger Ustilagineen soll möglichst lückenlos verfolgt und dargestellt werden, wobei besonders auf die Überwinterung der Sporen und Mycelien Rücksicht zu nehmen ist. Wenn irgend möglich, sind der Abhandlung Präparate, welche die Frage entscheiden, beizulegen.

Bewerbungsschriften, welche bis zum 31. Dezember 1016 erwartet wurden, sind auch diesmal nicht eingelaufen; da aber die vor dem Kriege erschienene mykologische Literatur zeigt, daß von verschiedenen Seiten den in der Aufgabe gestellten Fragen nähergetreten worden ist, hat die Akademie beschlossen, die Aufgabe nochmals unverändert auszuschreiben.

Der ausgesetzte Preis beträgt zweitausend Mark.

Die Bewerbungsschriften können in deutscher, lateinischer, französischer, englischer oder italienischer Sprache abgefaßt sein. Schriften, die in störender Weise unlescrlich geschrieben sind, können durch Beschluß der zuständigen Klasse von der Bewerbung ausgeschlossen werden. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Spruchwort zu bezeichnen, und dieses auf einem beizufügenden versiegelten, innerlich den Namen und die Adresse des Verfassers angebenden Zettel äußerlich zu wiederholen. Schriften, welche den Namen des Verfassers nemen oder deutlich ergeben, werden von der Bewerbung ausgeschlossen. Zurückziehung einer eingelieferten Preissehrift ist nicht gestattet.

Die Bewerbungsschriften sind bis zum 31. Dezember 1920 im Bureau der Akademie, Berlin NW7, Unter den Linden 38, einzuliefern. Die Verkündigung des Urteils erfolgt in der Leibsiz-Sitzung des Jahres 1921.

Sämtliche bei der Akademie zum Behuf der Preisbewerbung eingegangenen Arbeiten nebst den dazu gehörigen Zetteln werden ein Jahr lang von dem Tage der Urteilsverkündigung ab von der Akademie für die Verfasser aufbewahrt. Nach Ablauf der bezeichneten Frist steht es der Akademie frei, die nicht abgeforderten Schriften und Zettel zu vernichten.

#### Stipendium der EDVARD-GERHARD-Stiflung.

Das Stipendium der Eduard-Gerhard-Stiftung war in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1916 für das laufende Jahr mit dem Betrage von 9700 Mark ausgeschrieben. Die philosophisch-historische Klasse der Akademie hat beschlossen, von dieser Summe 5000 Mark Hrn. Dr. Siedfried Loescherk in Trier zur Bearbeitung der antiken Lampen zu bewilligen.

Für das Jahr 1918 wird das Stipendium mit dem Betrage von 7100 Mark ausgeschrieben. Bewerbungen sind vor dem 1. Januar 1918 der Akademie einzureichen.

Nach § 4 des Statuts der Stiftung ist zur Bewerbung erforderlicht

- 1. Nachweis der Reichsangehörigkeit des Bewerbers;
- 2. Angabe eines von dem Petenten beabsichtigten, durch Reisen bedingten archäologischen Planes, wobei der Kreis der archäologischen Wissenschaft in demselben Sinne verstanden und anzuwenden ist, wie dies bei dem von dem Testator begründeten Archäologischen Institut geschieht. Die Angabe des Planes muß verbunden sein mit einem ungefähren, sowohl die Reisegelder wie die weiteren Ausführungsarbeiten einschließenden Köstenanschlag. Falls der Petent für die Publikation der von ihm beabsichtigten Arbeiten Zuschuß erforderlich erachtet, so hat er den voraussichtlichen Betrag in den Kostenanschlag aufzunehmen, eventuell nach ungefährem Überschlag dafür eine angemessene Summe in denselben einzustellen.

Gesuche, die auf die Modalitäten und die Kosten der Veröffentliehung der beabsichtigten Forschungen nicht eingehen, bleiben unberücksichtigt. Ferner hat der Petent sich in seinem Gesuch zu verpflichten:

- vor dem 31. Dezember des auf das Jahr der Verleihung folgenden Jahres über den Stand der betreffenden Arbeit sowie nach Abschluß der Arbeit über deren Verlauf und Ergebnis an die Akademie zu berichten;
- 2. falls er während des Genusses des Stipendiums an einem der Palilientage (21. April) in Rom verweilen sollte, in der öffentlichen Sitzung des Deutschen Instituts, sofern dies gewänscht wird, einen auf sein Unternehmen bezüglichen Vortrag zu halten;
- 3- jede durch dieses Stipendium geförderte Publikation auf dem Titel zu bezeichnen als herausgegeben mit Beihilfe des Envan-Gennam-Stipendiums der Königlichen Akademie der Wissenschaften;
- drei Exemplare jeder derartigen Publikation der Akademie einzureichen.

# Stiftung zur Förderung der kirchen- und religionsgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit (saec. I-VI).

Bei der Stiftung zur Förderung der kirchen- und religiousgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit (saec. I—VI) waren für das Jahr 1917-1788 Mark verfügbar. Das Kuratorium der Stiftung hat beschlossen, hiervon 1000 Mark für den Indexband zu der Cons-Wendlandschen Philo-Ausgabe zu bewilligen, den herzustellen Hr. Oberlehrer Dr. Hass Leisegang in Markranstädt bei Leipzig übernommen hat. Der Rest von 788 Mark wächst dem Kapital der Stiftung zu.

#### Verleihung der Leibniz-Medaille.

Schließlich verkündete der Vorsitzende die Verleihung einer geldenen Leibniz-Medaille und beendete die Festsitzung mit einem Schlußwort:

Es liegt mir nach der Ordnung dieses Tages ob, über die Verleihung von Leiberz-Medmillen zu beriehten. Wie in den Vorjahren
hat die Akademie darauf verzichtet, silberne Medmillen zu verteilen:
es widerstrebte ihr, zu einer Stunde, da Deutschlands beste Kraft in
dem Daseins- und Zukunftskampfe des Vaterlandes steht, wissenschaftliche Leistungen hier zu rühmen und zu krönen, die sieh notwendig
abseits von dieser großen gemeinsamen Aufgabe abspielen mußten:
so gerne sie die treue Arbeit merkennt, die ihre Pfade redlich weiter

verfolgt, so vertagt sie doch ihre laute Ehrung lieber auf friedliebere Dagegen sehien es ihr dem Sinne dieser Auszeichnung hochst angemessen, die goldene Lemaz-Medaille einem Manne zu verleihen, der in wiederholter weitgehender Opferwilligkeit große Mittel in den Dienst kriegstechnischer Wissenschaft gestellt hat. Wir Deutschen sind längst stolz darauf, daß sich bei uns reine und angewandte Wissenschaft gegenseitig durchdringen, und der Krieg hat überreiche Beweise dafür erbracht, welchen Vorsprung wir selbst England gegenüber grade der rein wissenschaftlichen Grundlegung auch technischer Bemühungen verdanken. Schon das Kaiser-Wilhelms-Institut für physikalische Chemie, zu dem eine beträchtliche Schenkung des Geh. Commerzienrats Hrn. Leor. Korrez vor Jahren den Grund legte, hat gerade in dieser Richtung eine bedeutende Rolle gespielt. Durch noch größere Stiftungen hat Hr. Koerer seitdem nachdrücklich bewährt, welches Gewicht er dem engen Zusammenwirken der reinen Wissenschaft mit der militärischen und praktischen Leitung unserer Kriegstechnik beimißt. Die Akademie erkennt es dankbar an, daß der Stifterwille Hrn. Korrers ihr selbst in diesem Zusammenhange einen würdigen Platz von sachgemäßen Einfluß sichern half, und so sind es nicht nur die großen Schenkungen, sondern es ist vor allem der Geist, in dem sie erfolgten, der die Akademie zu dem Beschlusse leitete, dem Geh. Commerzienrat Hrn. Leorono Koerm, am hentigen Lemenz-Tage die goldene LEIBNIZ-Medaille zu verleihen. Es ist mir eine besondere Freude, den also ausgezeichneten Mann heute persönlich unter uns begräßen zu dürfen. Nicht in gewichtigem Edelmetall können wir Ihnen, verehrter Hr. Korers, die Medaille darbringen: alles echte Gold gehört dem Vaterlande, Somuß Ihnen in dieser Stunde unser herzlicher Glückwunsch genügen. Möge der Augenblick nicht fern sein, der es uns vergönnt, Ihnen mit gutem Gewissen jene rühmlich verdiente Denkmünze selbst zu überreichen, die ich Ihnen an diesem Festtage nur verkünden darf.

Als Sie, hochverehrte Anwesende, den nicht ganz kurzen Aufstieg zu unserm Sitzungssaale überwunden hatten, da werden Sie, in seiner Vorhalle verweilend, das stattliche Gemälde mit hohem Interesse betraehtet haben, das, von Wuhren Pares Künstlerhand geschaffen, einen denkwürdigen geschichtlichen Augenblick aus dem Leben der Akademie darstellt. Frau Director Franzuska Misnes habe ich heute ebense wie dem Künstler den Dank der Akademie auszusprechen für das wertvolle Erinnerungsbild, das die letzte öffentliche Sitzung der Akademie im alten schlichten Hause festhält und das uns, je ferner uns jene Sitzung rückt, um so mehr an Erinnerungswert gewinnt. Schon beute werden so manche unter Ihnen mit Bewegung auf jenem

Bilde in der vordersten Reihe der damaligen Akademiker Gustav vos Semocrans feinen klugen Kopf begrüßt und wehmütig des Verlustes gedacht haben, den wir heute in der Frische des ersten Schmerzes empfinden.

Die Akademie hat jenes alte Haus 11/, Jahrhunderte bewohnt. Kaum eingezogen, hat sie dort den Krieg der sieben Jahre erlebt; dort hat sie die furchtbar schwen Zeit der Napoleonischen Kriege durchgemacht, oline je eine Sitzung ausfällen zu lassen. Es ist unvergessen in unseer tieschichte, daß sich grade in der Periode von Jena his Leipzig jene Wandlung anbalante, die dem Rückschauenden heute als der größte Fortschritt der Akademie, ja als eine Neugeburt deutscher Wissenschaft erscheint. Diese Erinnerung stärkt uns zu dieser Stunde. Gewiß, wir ersehnen alle den würdigen und glücklichen Frieden, der uns ungeteilter wissenschaftlicher Forschung zurückgibt, der uns wieder die belebende, immer neu sprießende Mitwirkung jugendlicher Kräfte gönnt, die uns jezzt so lange schon durch Taten and Tod gransam verkümmert wird. Aber wir bleiben uns zugleich bewußt, welche innere Läuterung und Stärkung das strenge Stahlbad des Krieges einem gesunden Volke, einer gesunden autionalen Wissenschaft bedeuten kann. Was Naturwissenschaft und Technik jetzt schon auf Tritt und Schritt an den neuen Aufgaben verspären, die der Krieg in jeder seiner Phasen, auf jedem seiner Schauplätze sehier unerschöpflich erzeugt, das fühlen wir auch heranschwellen in den Fragen, die diese neue Erprobung der Menschen, der Völker, der Staaten und threr Cultur an Philosophie und Geschichte richten werden. Ungeheures Erleben, dem Schwachen ein Verhängnis, ist dem Starken ein Heil. Möge die deutsche Wissenschaft diese Feuerprobe in Gesinnung, Willen und Tat männlich bestehn!

Ausgrigation am 5. July.



A book that to some A book that the some A book the some A boo

Please help us to keep the book clean and moving.

5. 8. 140. SCOTLOS.